



“十二五”职业教育国家规划教材  
经全国职业教育教材审定委员会审定

高职高专院校非计算机专业

# 计算机应用基础教程题库

( Windows 7+Office 2010 )

( 第4版 )

傅连仲 主编

電子工業出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 • BEIJING

## 内 容 简 介

本书是《计算机应用基础教程(Windows 7 + Office 2010)(第4版)》一书的配套题库。本套图书介绍了高职高专学生需要掌握的计算机应用基础知识和基本技能,本着“案例驱动、重在实践、方便自学”的原则编写了这套以重点培养学生利用计算机及网络解决学习、工作和生活中常见问题的能力为目的的计算机应用基础教材。本套图书内容主要包括计算机基础知识、Windows 7 操作系统、应用因特网、应用文字处理软件、制作电子表格、制作演示文稿和应用多媒体软件。

本套图书内容充实,讲解深入浅出,既可作为高职高专院校各专业计算机应用基础课程的教材,也可作为初学者掌握计算机相关知识的自学用书。

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,侵权必究。

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础教程题库:Windows 7 + Office 2010 / 傅连仲主编. —4 版. —北京:电子工业出版社,2015.8

ISBN 978-7-121-26642-3

计... 傅... Windows 操作系统—高等学校—习题集 办公自动化—应用软件—高等学校—习题集 TP316.7-44 TP317.1-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 161512 号

策划编辑:郝黎明

责任编辑:郝黎明 特约编辑:张 彬

印 刷:

装 订:

出版发行:电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本:787×980 1/16 印张:7.25 字数:185 千字

版 次:2004 年 9 月第 1 版

2015 年 8 月第 4 版

印 次:2015 年 8 月第 1 次印刷

定 价:27.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题,请向购买书店调换。若书店售缺,请与本社发行部联系,联系及邮购电话:(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlt@phei.com.cn,盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线:(010) 88258888。

# 前言

## PREFACE

计算机应用基础是高职高专院校学生必修的一门公共基础课。本课程的任务是使学生掌握必备的计算机应用基础知识和基本技能,培养学生使用计算机及网络解决学习、工作和生活中实际问题的能力;使学生初步具有应用计算机及网络的能力,为其职业生涯发展和终身学习奠定基础。

为了加强、规范高职高专院校计算机应用基础课程的教学,经天津市高职高专计算机教学指导委员会专家论证,我们在 2003 年组织各方面的专家、教师,根据课程的培养目标和要求编写了《计算机应用基础教程》(ISBN 7-121-00291-4)一书。同时,为了方便读者学习及参加考试,还编写了配套的《计算机应用基础教程题库》(ISBN 7-121-00290-6)。

随着计算机及网络技术日新月异的发展和高等职业教育教学改革的不断深入,2006 年和 2010 年分别修订出版了第 2 版和第 3 版。这两次修订融入了当时高职教育理论和实践的最新成果,以实际的职业岗位工作任务为源头,经分析、归纳和提炼,精心设计了内容新颖、涉及面广、实用性强的任务,并按照学生的认知规律和任务的难易程度安排教学内容,将抽象的理论知识融入典型的工作任务中,力求达到“操作技能熟练,理论知识够用”的教学目标。

本次修订重点从三个方面进行。其一是软件的更新与新增(如系统软件更新为 Windows 7、Office 办公软件更新为 Office 2010 版、QQ 软件更新为 2013 版、杀毒软件改为 360、增加微信应用、增加 360 浏览器、新增美图秀秀图像处理软件等)。其二是如何专业化、高水平地应用 Office(如新增名片设计规范、黄金比例、斐波那契数列、名片设计流程、名片文案、名片使用礼仪;新增如何撰写个人简历,包括简历组织方式、简历主要内容、撰写简历原则、需避免的几个问题和工作经历叙述技巧;新增幻灯片版式设计、色彩基础知识、配色基本原理等)。其三是新增知识与应用(如 Excel 常用函数、排序、较复杂的应用案例、常用的数制及编码等)。

本书是《计算机应用基础教程(Windows 7 + Office 2010)(第 4 版)》一书的配套题库。全书共分为 7 章,第 1 章介绍计算机基础知识,第 2 章介绍 Windows 7 操作系统,第 3 章介绍应用因特网,第 4 章介绍应用文字处理软件,第 5 章介绍制作电子表格,第 6 章介绍制作演示文稿,第 7 章介绍应用多媒体软件。本书由傅连仲教授任主编,张丹阳、李强、闫明、陈琪、刘杰、赵磊、李国萍、陶玉梅、丁莉、于筱荔、冯光同志参编。

由于编者水平所限,书中难免存在不妥之处,敬请读者不吝指正。

编 者

2015 年 6 月



# 目 录

## CONTENTS

第 1 章 计算机基础知识	1
1.1 单选题	1
1.2 多选题	8
1.3 判断题	13
1.4 参考答案	16
第 2 章 Windows 7 操作系统	18
2.1 单选题	18
2.2 多选题	27
2.3 判断题	31
2.4 上机操作题	33
2.5 参考答案	34
第 3 章 应用因特网	36
3.1 单选题	36
3.2 多选题	40
3.3 判断题	41
3.4 上机操作题	42
3.5 参考答案	44
第 4 章 应用文字处理软件	46
4.1 单选题	46
4.2 多选题	50
4.3 上机操作题	52
4.4 参考答案	66

第 5 章 制作电子表格	68
5.1 单选题	68
5.2 多选题	74
5.3 判断题	76
5.4 上机操作题	76
5.5 参考答案	84
第 6 章 制作演示文稿	86
6.1 单选题	86
6.2 多选题	90
6.3 判断题	95
6.4 上机操作题	97
6.5 参考答案	98
第 7 章 应用多媒体软件	100
7.1 单选题	100
7.2 多选题	102
7.3 判断题	104
7.4 简答题	105
7.5 上机操作题	106
7.6 参考答案	106

# 第1章

## 计算机基础知识

### 1.1 单选题

- 世界上第一台电子计算机诞生于( )年。  
A. 1946                      B. 1956                      C. 1940                      D. 1950
- 以微处理器为核心组成的微型计算机属于( )计算机。  
A. 第一代                      B. 第二代                      C. 第三代                      D. 第四代
- 个人计算机属于( )。  
A. 小巨型机                      B. 小型计算机                      C. 微型计算机                      D. 中型计算机
- 第一代电子计算机采用的主要逻辑元件是( )。  
A. 大规模集成电路                      B. 中、小规模集成电路  
C. 电子管                      D. 晶体管
- 第二代电子计算机采用的主要逻辑元件是( )。  
A. 大规模集成电路                      B. 晶体管  
C. 电子管                      D. 中、小规模集成电路
- 目前,计算机应用最广的领域是( )。  
A. 科学计算                      B. 辅助教学                      C. 信息处理                      D. 过程控制
- 第三代电子计算机采用的主要逻辑元件是( )。  
A. 晶体管                      B. 中、小规模集成电路  
C. 大规模集成电路                      D. 电子管
- 就工作原理而言,目前大多数计算机采用的是科学家( )提出的“存储程序和程序控制”原理。  
A. 艾伦·图灵                      B. 冯·诺依曼                      C. 乔治·布尔                      D. 比尔·盖茨
- 通常所说的 PC 是指( )。  
A. 大型计算机                      B. 小型计算机                      C. 中型计算机                      D. 微型计算机
- 计算机的发展方向是微型化、巨型化、智能化和( )。  
A. 模块化                      B. 系列化                      C. 网络化                      D. 功能化

11. 下列计算机应用中, 不属于数据处理的是 ( )。
- A. 结构力学分析                      B. 工资管理  
C. 图书检索                          D. 人事档案管理
12. 计算机之所以能按人们的意图自动地进行操作, 主要是因为采用了 ( )。
- A. 汇编语言                          B. 机器语言  
C. 高级语言                          D. 存储程序控制
13. ASCII 码是 ( ) 位码。
- A. 8                                  B. 16                                  C. 7                                  D. 24
14. CAD 是计算机的主要应用领域之一, 它的含义是 ( )。
- A. 计算机辅助教学                      B. 计算机辅助测试  
C. 计算机辅助设计                      D. 计算机辅助管理
15. 用计算机进行资料检索工作属于计算机应用中的 ( )。
- A. 科学计算                      B. 数据处理                      C. 人工智能                      D. 过程控制
16. CAD 和 CAM 是当今计算机的主要应用领域, 其具体的含义是 ( )。
- A. 计算机辅助设计和计算机辅助测试  
B. 计算机辅助教学和计算机辅助设计  
C. 计算机辅助设计和计算机辅助制造  
D. 计算机辅助制造和计算机辅助教学
17. 计算机辅助测试的英文缩写是 ( )。
- A. CAI                                  B. CAT                                  C. CAD                                  D. CAM
18. CPU 的中文含义是 ( )。
- A. 控制器                                  B. 寄存器                                  C. 算术部件                                  D. 中央处理器
19. 计算机硬件一般包括 ( ) 和外围设备。
- A. 运算器和控制器                      B. 存储器和控制器  
C. 主机                                  D. 中央处理器
20. 一个完整的计算机系统应分为 ( )。
- A. 主机和外设                                  B. 软件系统和硬件系统  
C. 运算器和控制器                      D. 内存和外设
21. 所谓“裸机”是指 ( )。
- A. 单片机                                  B. 不安装任何软件的计算机  
C. 微型计算机                                  D. 只安装操作系统的计算机
22. 计算机通常是由 ( ) 等几部分组成的。
- A. 运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备  
B. 主板、CPU、硬盘、软盘和显示器  
C. 运算器、放大器、存储器、输入设备和输出设备



- D. CPU、软盘驱动器、显示器和键盘
23. 微型计算机的运算器、控制器及内存储器统称为( )。
- A. CPU                      B. ALU                      C. 主机                      D. ALT
24. 在组成计算机的主要部件中, 负责对数据和信息加工的部件是( )。
- A. 运算器                      B. 内存储器                      C. 控制器                      D. 磁盘
25. Windows 7 从软件归类上应属于( )。
- A. 系统软件                      B. 应用软件  
C. 数据库管理系统                      D. 文字处理软件
26. 计算机的应用领域包括科学计算、数据处理、人工智能及( )等。
- A. 售票系统                      B. 实时处理                      C. 图书管理                      D. 过程控制
27. 计算机能够直接识别和执行的语言是( )。
- A. 汇编语言                      B. 高级语言                      C. C 语言                      D. 机器语言
28. 操作系统是( )的接口。
- A. 主机和外设                      B. 系统软件和应用软件  
C. 用户和计算机                      D. 高级语言和机器语言
29. 在下列语言中, 计算机处理执行速度最快的是( )。
- A. 机器语言                      B. 汇编语言                      C. C 语言                      D. 高级语言
30. 在计算机系统中, 指挥、协调计算机工作的设备是( )。
- A. 输入设备                      B. 控制器                      C. 运算器                      D. 输出设备
31. 机器指令是用二进制代码表示的, 它能被计算机( )。
- A. 编译后执行                      B. 解释后执行                      C. 直接执行                      D. 存储后执行
32. 人们针对某一需要而为计算机编制的指令序列称为( )。
- A. 软件                      B. 程序                      C. 命令                      D. 文件系统
33. 程序设计语言通常有( )等类型。
- A. 翻译语言和数据库语言                      B. 机器语言、汇编语言和高级语言  
C. 汇编语言和解释语言                      D. 高级语言和机器语言
34. 编译程序和解释程序的区别是( )。
- A. 前者产生机器语言形式的目标程序, 而后者不产生  
B. 后者产生机器语言形式的目标程序, 而前者不产生  
C. 二者都不产生机器语言形式的目标程序  
D. 二者都产生机器语言形式的目标程序
35. 高级语言程序需要经过( )变成机器语言程序才能被计算机执行。
- A. 诊断程序                      B. 检测程序                      C. 汇编程序                      D. 翻译程序
36. 在国标 GB 2312 - 1980《信息交换用汉字编码字符集 基本集》中, 对( )个汉字进行了编码。

- A. 3637                      B. 3665                      C. 6763                      D. 6367
37. 计算机内存比外存 (      )。
- A. 便宜但能存储更多的信息                      B. 存储容量大  
C. 存取速度快                      D. 虽贵但能存储更多的信息
38. 在微型计算机中, 如果电源突然中断, 则存储在 (      ) 中的信息将丢失。
- A. 软盘                      B. RAM                      C. ROM                      D. 硬盘
39. 显示器的主要参数有刷新频率、灰度级、(      )。
- A. 亮度                      B. 大小                      C. 颜色                      D. 分辨率
40. 存储器按所处位置的不同, 可分为内存储器和 (      )。
- A. 只读存储器                      B. 外存储器                      C. 软盘存储器                      D. 硬盘存储器
41. 计算机向用户传递计算、处理结果的设备是 (      )。
- A. 输入设备                      B. 输出设备                      C. 存储设备                      D. 中断设备
42. 用 (      ) 可将纸上的图片输入计算机中。
- A. 扫描仪                      B. 绘图仪                      C. 键盘                      D. 鼠标器
43. 下列设备中, 属于输入设备的是 (      )。
- A. 显示器                      B. 绘图仪                      C. 鼠标器                      D. 打印机
44. 下列设备中, 属于输出设备的是 (      )。
- A. 数码相机                      B. 鼠标器                      C. 扫描仪                      D. 绘图仪
45. 内存条插在主板的 (      ) 上。
- A. CPU                      B. 机箱                      C. 显示卡                      D. 内存条插槽
46. 目前, 用于微型计算机系统的光盘是 (      )。
- A. 只读光盘                      B. 可改写光盘                      C. 一次写入光盘                      D. 以上都包括
47. 显示器的重要技术指标是 (      )。
- A. 体积                      B. 型号                      C. 颜色                      D. 分辨率
48. 主频是指微型计算机 (      ) 的时钟频率。
- A. 主机                      B. CPU                      C. 总线                      D. 内存
49. 将二进制数 10110101 转换成十进制数是 (      )。
- A. 180                      B. 181                      C. 182                      D. 179
50. 打印机的种类有点阵针式打印机、喷墨式打印机及 (      )。
- A. 喷射打印机                      B. 非击打式打印机  
C. 激光打印机                      D. 击打式打印机
51. 显示器是一种 (      )。
- A. 存储设备                      B. 控制设备                      C. 输出设备                      D. 输入设备
52. 在微型计算机中必不可少的输入/输出设备是 (      )。
- A. 键盘和显示器                      B. 键盘和鼠标器

- C. 键盘和打印机 D. 显示器和打印机
53. 市场上常见的鼠标有机械式和 ( )。
- A. 光式 B. 点触式 C. 触摸式 D. 光电式
54. 条形码读入器、光电笔是 ( )。
- A. 寄存器 B. 输入设备 C. 输出设备 D. 存储器
55. 存储器容量 1 MB 指的是 ( )。
- A. 1024 KB B. 1024 B C. 1024 Kb D. 1024 b
56. 在计算机中, 数据的最小单位是 ( )。
- A. 二进制的位 B. 字节 C. 字 D. 字长
57. 将十进制数 215 转换成二进制数是 ( )。
- A. 11101011 B. 11101010 C. 11010111 D. 11010110
58. 闪存卡和 U 盘的主要区别是闪存卡需要使用 ( ) 才能和计算机连接。
- A. 读写器 B. 输入设备 C. 输出设备 D. 存储器
59. 计算机病毒是指“编制或者在计算机程序中插入的破坏计算机功能或者破坏数据、影响计算机使用并且能够自我复制的一组计算机指令或者 ( )”。
- A. 目录树 B. 文件夹 C. 程序代码 D. 图标
60. 当硬盘被病毒感染时, 先 ( ) 再将引导区重新复制回硬盘, 以保证硬盘能正确引导系统。
- A. 格式化 B. 备份文件 C. 清除病毒 D. 删除文件
61. 第四代计算机使用的逻辑器件是 ( )。
- A. 晶体管 B. 电子管  
C. 中、小规模集成电路 D. 大规模及超大规模集成电路
62. 在计算机中, 一条指令代码由 ( ) 和操作码两部分组成。
- A. 指令码 B. 地址码 C. 运算符 D. 控制符
63. 微型计算机中运算器的主要功能是进行 ( )。
- A. 算术运算 B. 逻辑运算  
C. 算术和逻辑运算 D. 初等函数运算
64. 构成计算机的物理实体称为 ( )。
- A. 计算机系统 B. 计算机硬件 C. PC D. 计算机程序
65. 微型计算机的更新主要基于 ( ) 的变革。
- A. 软件 B. 硬件 C. 微处理器 D. 硬盘
66. 以下 ( ) 软件不属于系统软件。
- A. Windows 操作系统 B. UNIX 操作系统  
C. CAD D. DOS
67. 微型计算机中最基础、最重要的软件是 ( )。

- A. 数据库管理系统  
C. 操作系统
- B. 办公软件  
D. 信息处理软件
68. 计算机语言的发展顺序是 ( )。
- A. 高级语言、机器语言、汇编语言  
C. 机器语言、高级语言、汇编语言
- B. 机器语言、汇编语言、高级语言  
D. 汇编语言、机器语言、高级语言
69. 高级语言程序的编译执行方式是 ( )。
- A. 将整个程序解释完毕再执行, 且保留解释结果  
B. 将整个程序编译完成后再次执行, 且不生成目标程序  
C. 将源程序编译成机器语言的目标程序, 然后执行, 生成并保留目标程序  
D. 逐条语句边解释边执行, 即每解释一条语句就执行一条语句
70. 将源程序翻译成目标程序的程序称为 ( )。
- A. 系统程序  
C. 应用程序
- B. 用户程序  
D. 语言处理程序
71. 用 BASIC 语言编写的程序称为 ( )。
- A. 解释程序  
B. 源程序  
C. 汇编程序  
D. 目标程序
72. 解释程序的功能是 ( )。
- A. 对源程序边扫描边翻译执行  
B. 将高级语言编写的源程序翻译成目标程序  
C. 解释执行汇编语言程序  
D. 将用汇编语言编写的源程序翻译成机器语言程序
73. 将二进制数 01100100 转换成十进制数是 ( )。
- A. 144  
B. 100  
C. 64  
D. 90
74. 需要编译的程序称为 ( )。
- A. 解释程序  
B. 目标程序  
C. 汇编程序  
D. 源程序
75. 微型计算机中常提及的 Pentium 和 Pentium 是指其 ( )。
- A. 时钟频率  
B. 主板型号  
C. CPU 类型  
D. 运算速度
76. 微型计算机的性能主要取决于 ( )。
- A. 内存  
B. 中央处理器  
C. 显示器  
D. 硬盘
77. 衡量微型计算机的主要技术指标是速度、字长、可用性、可靠性和 ( ) 五项指标。
- A. 内存容量  
B. 二进制位数  
C. 硬盘  
D. CPU 型号
78. 在微型计算机的内存中, 每个基本单元都被赋予了一个唯一的序号, 这个序号称为 ( )。
- A. 编码  
B. 编号  
C. 操作码  
D. 地址
79. “64 位微型计算机”中的“64”指的是 ( )。
- A. 微机型号  
B. 机器字长  
C. 内存容量  
D. 显示器规格

80. 计算机的字长是在( )时规定的。  
A. 销售 B. 出厂 C. 使用 D. 设计机器
81. 下列4种存储器中, 存取速度最快的是( )。  
A. 内存储器 B. 软盘 C. 硬盘 D. 磁带
82. 内存与外存相比较具有( )的特点。  
A. 存储容量大 B. 价格低  
C. 存取速度快 D. 盘上信息可以长期保存
83. CD-ROM 是( )。  
A. 一次写入光盘 B. 只读光盘  
C. 可改写光盘 D. A、B 两种
84. 光盘存储器是一种利用( )技术存储信息的装备。  
A. 半导体 B. 激光 C. 电子 D. 磁效应
85. U 盘是通过( )接口与主机进行数据交换的移动存储设备。  
A. IDE B. USB C. EIDE D. SCSI
86. 在微型计算机中, 应用最普遍的字符编码是( )。  
A. BCD 码 B. ASCII 码 C. 汉字编码 D. 原码
87. 在计算机中, 一个字节由( )个二进制位组成。  
A. 7 B. 8 C. 12 D. 16
88. 在计算机术语中, 常用 Byte 表示( )。  
A. 字节 B. 位 C. 字 D. 字长
89. 在全角状态( 纯中文状态 )下输入一个英文字母, 则该字母在屏幕上的宽度是( )个 ASCII 码字符的宽度。  
A. 1 B. 2 C. 8 D. 4
90. 一个汉字和一个英文字符在微型计算机中存储时所占字节数的比值为( )。  
A. 4 : 1 B. 1 : 1 C. 2 : 1 D. 1 : 2
91. 在实际工作中, 可能有大量的图纸、照片和各种各样的图表需要输入到计算机中进行处理。但是, 图片、照片等资料是不能直接靠键盘和鼠标输入的, 即使可以输入, 仅仅依靠键盘和鼠标, 也将是一个非常繁重的工作。( )就是处理这些工作所必需的。  
A. 扫描仪 B. 手写板 C. 复印机 D. 打印机
92. ( )能够将计算机主机所输出的显示信号转换和放大, 以光的形式投射出去, 在投影幕上成像, 还原出显示信号原来的影像。  
A. 扫描仪 B. 投影仪 C. 复印机 D. 打印机
93. 闪存卡和 U 盘的主要区别是闪存卡需要使用读写器才能和计算机连接, 但可以直接用在( )等设备上。  
A. 扫描仪 B. 数码相机 C. 投影仪 D. 打印机

94. 目前,常用的显示器有两种,分别是阴极射线管显示器(CRT 显示器)和液晶显示器(LCD 显示器),笔记本电脑采用的是( )显示器。

- A. 阴极射线管      B. 液晶      C. 两种都是      D. 两种都不是

95. 根据打印纸张的大小来分,将可以打印 A3 幅面的纸的打印机称为( )。

- A. 喷墨打印机      B. 窄行打印机      C. 激光打印机      D. 宽行打印机

## 1.2 多选题

1. 以下选项中,( )是计算机的特点。

- A. 运算速度快      B. 运算精度高  
C. 体积小      D. 具有自动编程能力

2. 当前普遍使用的微型计算机,所采用的逻辑元件有( )。

- A. 电子管      B. 超大规模集成电路  
C. 晶体管      D. 大规模集成电路

3. 计算机的应用领域有科学计算及( )等。

- A. 建筑      B. 数据处理      C. 纺织      D. 过程控制

4. 计算机的发展方向是智能化及( )。

- A. 巨型化      B. 微型化      C. 科学化      D. 网络化

5. 计算机由( )输入设备、输出设备五大基本部件组成。

- A. 运算器      B. 存储器      C. 控制器      D. 显示器

6. 在微型计算机中,总线分为( )。

- A. 系统总线      B. 内部总线      C. 数据总线      D. 外部总线

7. 计算机中运算器能进行的运算一般有( )。

- A. 高级运算      B. 逻辑运算      C. 初级运算      D. 算术运算

8. 外部总线分为 3 种,分别是( )。

- A. 数据总线      B. 地址总线      C. 控制总线      D. 内部总线

9. 内存储器是计算机用来存放( )的记忆部件。

- A. 程序      B. 图表      C. 文件      D. 数据

10. 中央处理器的主要组成部件有( )。

- A. 运算器      B. 控制器      C. 监视器      D. 适配器

11. 用 ASCII 码表示的字符包括( )等共 128 个字符。

- A. 52 个罗马字母      B. 8 个日期字母  
C. 10 个阿拉伯数字      D. 52 个英文大小写字母

12. 高级语言是同( )比较接近的计算机程序设计语言。

- A. 机器语言      B. 自然语言      C. 汇编语言      D. 数学语言
13. 软件系统主要由 ( ) 组成。  
A. 操作系统      B. 系统软件  
C. 应用软件      D. 数据库管理系统
14. 用高级语言编写的源程序必须由 ( ) 进行处理后, 机器才能识别和执行。  
A. 汇编程序      B. 解释程序      C. 编译程序      D. 目标程序
15. 常见的语言处理程序有 ( )。  
A. 汇编程序      B. 编译程序      C. 目标程序      D. 解释程序
16. 一台计算机所能执行的全部机器指令的集合称为 ( )。  
A. 指令系统      B. 汇编语言      C. 机器语言      D. 高级语言
17. 高级语言的翻译程序有 ( ) 程序。  
A. 编译      B. 解释      C. 汇编      D. 诊断
18. 下列四组中, 均属于高级语言的有 ( )。  
A. C 语言、PASCAL 语言      B. 机器语言、PASCAL 语言  
C. 汇编语言、C 语言      D. FORTRAN 语言、BASIC 语言
19. 应用软件分为 ( )。  
A. 通用的应用软件      B. 数据库软件  
C. 专用的应用软件      D. 网络软件
20. 下面属于输出设备的有 ( )。  
A. 键盘      B. 显示器      C. 打印机      D. 光电笔
21. 下面属于输入设备的有 ( )。  
A. 显示器      B. 键盘      C. 鼠标器      D. 打印机
22. I/O 设备的含义是 ( )。  
A. 输入设备      B. 输出设备      C. 网络设备      D. 控制设备
23. 字符编码就是规定用 ( ) 形式的二进制码来表示。  
A. 数字      B. 专门符号      C. 字母      D. 图形
24. 计算机主存储器一般由 ( ) 组成。  
A. ROM      B. RAM      C. CPU      D. U 盘
25. 下列叙述中属于输入端口的有 ( )。  
A. 主机上的键盘口      B. 主机上的鼠标口  
C. 主机上接显示器的端口      D. 主机上接打印机的端口
26. 在计算机工作时, 内存储器可以存储 ( )。  
A. 运算所需的程序      B. 运算所需的数据  
C. 长期保存的程序      D. 长期保存的二进制数
27. 要从 ASCII 码表中查出某一个字符的 ASCII 码值, 要由它在表中位置对应的 ( )

确定。

- A. 行                      B. 数字                      C. 符号                      D. 列
28. 下列属于输入设备的有 (      )。
- A. 光电笔                      B. 条形码读入器                      C. 打印机                      D. 控制器
29. 下列属于输入设备的有 (      )。
- A. 扫描仪                      B. 显示器                      C. 打印机                      D. 光电笔
30. 1 GB 等于 (      )。
- A. 1024 KB    B. 1024 MB
- C. 1024×1024 KB    D. 1024×1024×1024 B
31. U 盘具有容量大、(      ) 不需要驱动器和通用 USB 接口等特点。
- A. 携带方便    B. 数据存储速度快
- C. 价格高    D. 数据易丢失
32. 闪存卡是计算机的移动存储设备, 其特点有 (      )。
- A. 不需要读写器    B. 不能用于数码相机
- C. 即插即用    D. 支持热插拔
33. 扫描仪的种类很多, 通常人们把扫描仪分为 (      ) 和滚筒式 3 种。
- A. 手持式                      B. 光电式                      C. 机电式                      D. 台式
34. 投影仪有 3 种类型, 分别是 (      )。
- A. 液晶投影仪    B. 数字光处理器投影仪
- C. 阴极射线管投影仪    D. 光电式投影仪
35. 防范黑客的破坏, 保障网络系统的安全运行, 需要从多个方面采取对策。常见的防范技术有 (      )。
- A. 防火墙技术    B. 访问控制技术
- C. 数据加密技术    D. 编程技术
36. 计算机病毒与生物病毒有很多相似之处, 因此被命名为“病毒”, 具体有 (      ) 等特征。
- A. 寄生性                      B. 传染性                      C. 再生性                      D. 潜伏性
37. 计算机的使用规范包括 (      )。
- A. 道德规范                      B. 法律法规                      C. 行为规范                      D. 使用规范
38. 预防病毒传播的主要措施有 (      )。
- A. 应该谨慎使用公共和共享的软件
- B. 密切关注有关媒体发布的反病毒信息
- C. 限制网上可执行代码的交换
- D. 不复制文件
39. 计算机的工作环境温度和相对湿度一般为 (      )。



- A. 5 ~ 35                      B. 20% ~ 80%                      C. 0 ~ 40                      D. 10% ~ 90%
40. 高级语言又分为(      )的语言。  
A. 面向过程                      B. 面向对象                      C. 机器语言                      D. 汇编语言
41. 微型计算机的特点有(      )。  
A. 运算速度快                      B. 计算精确度高                      C. 存储容量大                      D. 价格低廉
42. 计算机的应用领域有科学计算及(      )等。  
A. 银行    B. 人工智能  
C. 铁路    D. 辅助设计/辅助制造
43. 微型计算机硬件系统的基本组成有(      )。  
A. 输入设备、存储器                      B. 微处理器  
C. 输出设备    D. 键盘、显示器、打印机、运算器
44. 用 8 个二进制位组成一个(      )。  
A. 字节    B. Byte    C. 字长    D. 字
45. 通常认为, 计算机语言的发展经过了(      ) 3 个阶段。  
A. 机器语言                      B. 汇编语言                      C. BASIC 语言                      D. 高级语言
46. 不同种类的计算机系统具有不同的(      )。  
A. 高级语言                      B. 机器语言                      C. SQL 语言                      D. 汇编语言
47. 计算机不能直接执行的程序有(      )。  
A. 机器语言程序    B. 汇编语言程序  
C. BASIC 程序    D. 源程序
48. 下列语言中, 用(      )编写的程序统称为源程序。  
A. 汇编语言                      B. 机器语言                      C. 低级语言                      D. 高级语言
49. 下列语言中,(      )是面向机器的语言。  
A. 机器语言                      B. 高级语言                      C. 汇编语言                      D. 数据库语言
50. 下列属于高级语言特点的有(      )。  
A. 接近自然语言和数学语言, 容易为人们掌握  
B. 独立于机器, 有一定的通用性  
C. 可以被计算机直接执行  
D. 编写效率低
51. 操作系统的功能分为处理器管理、存储器管理、设备管理和(      )五大部分。  
A. 启动管理                      B. 运算管理                      C. 文件管理                      D. 作业管理
52. 微型计算机系统与外部之间交换信息主要是通过(      )来完成的。  
A. 键盘    B. 输入设备    C. 输出设备    D. 显示器
53. CPU 不能直接访问的存储器有(      )。  
A. 软磁盘存储器    B. 内存存储器

- C. 硬磁盘存储器 D. 光盘存储器
54. 决定 CPU 性能的主要指标有 ( )。
- A. 字长 B. 主频 C. 外频 D. 缓存
55. 下列属于外存储器的有 ( )。
- A. 软磁盘存储器 B. 硬磁盘存储器  
C. 只读光盘存储器 D. 随机存储器
56. 以下不属于计算机外存储器的有 ( )。
- A. RAM B. 硬盘 C. 软盘 D. ROM
57. 在下面的描述中, 正确的有 ( )。
- A. 外存中的信息, 可直接被 CPU 处理  
B. 计算机中使用的汉字编码和 ASCII 码是一样的  
C. 键盘和鼠标是输入设备  
D. 显示器和打印机是输出设备
58. 光盘存储器是利用激光代替磁性材料进行数据存储的大容量存储器, 有 ( ) 等。
- A. CD B. DVD C. USB D. CPU
59. 移动硬盘是将硬盘装入一个特殊的硬盘盒内, 强调便携性的存储产品。除了具有普通硬盘的特点外, 移动硬盘的突出优点有 ( )。
- A. 价格低 B. 重量轻 C. 方便携带 D. 方便使用
60. 光盘可分为两类, 分别是 ( )。
- A. 内置型光盘 B. 外置型光盘  
C. 只读型光盘 D. 可记录型光盘
61. 市面上卖的硬盘主要分为两类, 分别是 ( )。
- A. IDE 接口的硬盘 B. SCSI 接口的硬盘  
C. SCI 接口的硬盘 D. PCI 接口的硬盘
62. 衡量微型计算机的主要技术指标是速度、字长、内存容量、( ) 五项指标。
- A. 可靠性 B. 可用性 C. 二进制位数 D. 机型
63. 内存分为 ( ) 两种。
- A. 内置型 B. 外置型 C. RAM D. ROM
64. 显示器的主要参数有 ( ) 屏幕尺寸等。
- A. 色彩 B. 尺寸 C. 分辨率 D. 刷新频率
65. 计算机所处理的数据信息是以二进制数编码表示的, 称为 ( )。
- A. 位 B. 字节 C. 字长 D. 比特 (bit)
66. 语音识别系统的性能受许多因素的影响, 包括不同的说话人、( ) 及传输信道等。
- A. 说话方式 B. 环境噪声 C. 电压 D. 温度
67. 手写板可用于电路设计、CAD 设计、( ) 及文本和数据的输入等。

- A. 图形设计      B. 自由绘画      C. 视频      D. 音频
68. 摄像头作为一种视频输入设备又称为 (      ), 在过去被广泛应用于视频会议、远程医疗及实时监控等方面。
- A. 电脑相机      B. 电脑眼      C. 照相机      D. 都不是
69. 在机器语言中, 只有 (      ) 符号。
- A. 0      B. 2      C. 1      D. 3

### 1.3 判断题

1. 世界上第一台电子计算机名字叫 ENIAC。(      )
2. 电子计算机是只用来进行科学计算的电子设备。(      )
3. 电子计算机区别于其他计算工具的本质特点是能够存储程序和数据。(      )
4. 微型化是计算机发展的唯一目标。(      )
5. 第一代电子计算机的主要逻辑元件是晶体管。(      )
6. 微型计算机就是体积很小的计算机。(      )
7. 与科学计算 (或称数值计算) 相比, 数据处理的特点是数据输入/输出量大, 而计算却相对简单。(      )
8. 科学计算是目前计算机应用最广的领域。(      )
9. 集成电路就是将许多电器安装在一块电路板上。(      )
10. 第三代电子计算机一般采用晶体管作为主要逻辑元件。(      )
11. 大型计算机的性能优于微型计算机。(      )
12. 电子计算机的各个发展阶段是以主逻辑元件作为标志的。(      )
13. 指令是计算机用以控制各部件协调动作的命令。(      )
14. 微型机也称为个人计算机或 PC。(      )
15. 过程控制只用于数据处理。(      )
16. 冯·诺依曼提出了经典的计算机基本工作原理。(      )
17. 未来的计算机发展趋势是巨型化、微型化、网络化和智能化。(      )
18. 数据处理包括数据的收集、存储、加工和输出等, 而数值计算是指完成数值型数据的科学计算。(      )
19. 解释型的高级语言是指对源程序进行编译的过程中, 编译一条执行一条, 直到程序结束。(      )
20. 用机器语言编写的程序的执行速度较慢, 用高级语言编写的程序的执行速度较快。(      )
21. 计算机软件是程序、数据和文档资料的集合。(      )

- 22. 计算机语言分为三大类：机器语言、低级语言和高级语言。( )
- 23. C 语言是一种计算机高级语言。( )
- 24. 程序必须存放在内存里，计算机才可以执行其中的指令。( )
- 25. 汇编语言中的语句与计算机指令是同一概念。( )
- 26. 编译程序与解释程序的作用是相同的。( )
- 27. 高级语言是计算机能够直接执行的语言。( )
- 28. 机器语言是计算机能够直接识别的语言。( )
- 29. 汇编语言是依赖于机器的语言。( )
- 30. 汇编语言是高级语言。( )
- 31. 应用软件就是数据库管理系统。( )
- 32. 系统软件的作用是支持计算机硬件正常工作。( )
- 33. DOS 是操作系统软件。( )
- 34. 计算机的硬、软件是相互独立的。( )
- 35. 微型计算机系统由主机和外设组成。( )
- 36. 数据库管理系统相对于操作系统而言是应用软件。( )
- 37. 微型机系统是由 CPU、内存储器和输入/输出设备组成的。( )
- 38. 外存中的数据可以直接进入 CPU 被处理。( )
- 39. 裸机是指没有配置任何外部设备的主机。( )
- 40. Word、Excel、AutoCAD 等软件都属于应用软件。( )
- 41. 汇编语言比高级语言运行速度快是因为它采用机器直接能识别的二进制数制编程。  
( )
- 42. 编译程序的作用是将源程序翻译成目标程序。( )
- 43. 汇编语言中的语句与高级语言中的语句是相同的。( )
- 44. 解释型的高级语言是指把源程序编译成目标程序。( )
- 45. 微型计算机的发展可用微处理器的发展来衡量。( )
- 46. 汇编语言之所以属于低级语言是由于其性能差，用它编写的程序执行效率低。  
( )
- 47. 把数据送入计算机中一般称为数据的输入。( )
- 48. 微处理器的主要性能指标是其体积的大小。( )
- 49. 在主机电源接通的情况下，不要插拔各种接口卡和电缆线，不要搬动机器，以免损坏主机器件。( )
- 50. 在所有的打印机中激光打印机的输出效果最好，价格也是最便宜的。( )
- 51. 显示器分辨率越小越好。( )
- 52. 主频（或时钟频率）是影响微型机运算速度的重要因素之一。主频越高，运算速

度越快。( )

53. 计算机的内、外存储器都具有记忆能力, 其中的信息不会丢失。( )

54. 硬盘驱动器的特点是存储容量大、读取速度快、便于数据共享。( )

55. 分辨率是显示器的一个重要指标, 它表示显示器屏幕上的像素的数量。像素越多, 分辨率越高, 显示的字符或图像就越清晰、逼真。( )

56. 任何存储器都有记忆能力, 即其中的信息不会丢失。( )

57. 计算机能自动运行指的是它能完全脱离人而独立工作。( )

58. 微型机运行过程中若突然断电, 则 RAM 中的信息将全部丢失。( )

59. 硬盘通常安装在主机箱内, 所以硬盘属于内存。( )

60. 主存储器用于存储当前运行的程序及其相应的数据, 其特点是存储速度快, 但与辅助存储器相比其容量小、价格高。( )

61. 硬盘的特点是存储容量大、价格低, 但与主存储器相比, 其存取速度较慢。( )

62. 在显示器屏幕上显示的信息, 既有用户输入的内容又有计算机输出的结果, 因此, 显示器既是输入设备又是输出设备。( )

63. KB、MB 和 GB 是度量计算机存储容量的单位。( )

64. 计算机所处理的数据信息, 是以二进制数编码表示的。( )

65. CD 光驱只能读 CD 光盘; DVD 光驱不仅能读 DVD 光盘, 还能读 CD 光盘。( )

66. 手写板(也叫手写仪)是一种输入设备, 其作用和键盘类似。( )

67. 开机时应先对外部设备加电, 然后再对主机加电; 关机操作次序与开机相反, 即先关主机, 后关外部设备。( )

68. 可在带电情况下插拔接口卡及各种电缆线。( )

69. 计算机的工作环境温度一般为  $5 \sim 35$ , 相对湿度为  $20\% \sim 80\%$ 。( )

70. 现在市面上的杀毒软件很多, 常用的有瑞星杀毒软件、金山毒霸、诺顿、江民杀毒软件、卡巴斯基、趋势科技网络专家及小红伞等。( )

71. 任何计数制中的基数都是相同的。( )

72. 按字符的 ASCII 码值比较, “A”比“a”大。( )

73. 常用字符的 ASCII 码值由小到大的排列顺序是, 空格、阿拉伯数字、小写英文字母、大写英文字母。( )

74. 进位计数制中每一位上的“权”和数字的乘积决定了该位上数值的大小。( )

75. 用键盘输入一个英文字母 A, 则计算机内部实际接收的是字母 A 对应的 ASCII 码。( )

76. ASCII 码由 7 位二进制数组成。( )

77. ASCII 码是对数字进行的编码, 它的用途是进行十进制数的运算。( )

78. 将十进制数 33 转换成二进制数是 100001。( )

79. 将二进制数 11010 转换成十进制数是 26。( )

## 1.4 参考答案

### 1.4.1 单选题参考答案

1 . A	2 . D	3 . C	4 . C	5 . B
6 . C	7 . B	8 . B	9 . D	10 . C
11 . A	12 . D	13 . A	14 . C	15 . B
16 . C	17 . B	18 . D	19 . C	20 . B
21 . B	22 . A	23 . C	24 . A	25 . A
26 . D	27 . D	28 . C	29 . A	30 . B
31 . C	32 . B	33 . B	34 . A	35 . D
36 . C	37 . C	38 . B	39 . D	40 . B
41 . B	42 . A	43 . C	44 . D	45 . D
46 . D	47 . D	48 . B	49 . B	50 . C
51 . C	52 . A	53 . D	54 . B	55 . A
56 . A	57 . C	58 . A	59 . C	60 . C
61 . D	62 . B	63 . C	64 . B	65 . C
66 . C	67 . C	68 . B	69 . C	70 . D
71 . B	72 . A	73 . B	74 . D	75 . C
76 . B	77 . A	78 . D	79 . B	80 . D
81 . A	82 . C	83 . B	84 . B	85 . B
86 . B	87 . B	88 . A	89 . B	90 . C
91 . A	92 . B	93 . B	94 . B	95 . D

### 1.4.2 多选题参考答案

1 . AB	2 . BD	3 . BD	4 . ABD	5 . ABC
6 . BD	7 . BD	8 . ABC	9 . AD	10 . AB
11 . CD	12 . BD	13 . BC	14 . BC	15 . ABD
16 . AC	17 . AB	18 . AD	19 . AC	20 . BC
21 . BC	22 . AB	23 . ABC	24 . AB	25 . AB
26 . AB	27 . AD	28 . AB	29 . AD	30 . BCD
31 . AB	32 . CD	33 . AD	34 . ABC	35 . ABC
36 . ABD	37 . AB	38 . ABC	39 . AB	40 . AB
41 . ABC	42 . BD	43 . ABC	44 . AB	45 . ABD

- |          |            |            |          |            |
|----------|------------|------------|----------|------------|
| 46 . B D | 47 . B C D | 48 . A D   | 49 . A C | 50 . A B   |
| 51 . C D | 52 . B C   | 53 . A C D | 54 . A B | 55 . A B C |
| 56 . A D | 57 . C D   | 58 . A B   | 59 . C D | 60 . C D   |
| 61 . A B | 62 . A B   | 63 . C D   | 64 . C D | 65 . A D   |
| 66 . A B | 67 . A B   | 68 . A B   | 69 . A C |            |

### 1.4.3 判断题参考答案

- |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 .    | 2 . ×  | 3 .    | 4 . ×  | 5 . ×  |
| 6 . ×  | 7 .    | 8 . ×  | 9 . ×  | 10 . × |
| 11 .   | 12 .   | 13 .   | 14 .   | 15 . × |
| 16 .   | 17 .   | 18 .   | 19 .   | 20 . × |
| 21 .   | 22 . × | 23 .   | 24 .   | 25 . × |
| 26 . × | 27 . × | 28 .   | 29 .   | 30 . × |
| 31 . × | 32 .   | 33 .   | 34 . × | 35 . × |
| 36 . × | 37 . × | 38 . × | 39 . × | 40 .   |
| 41 . × | 42 .   | 43 . × | 44 . × | 45 .   |
| 46 . × | 47 .   | 48 . × | 49 .   | 50 . × |
| 51 . × | 52 .   | 53 . × | 54 . × | 55 .   |
| 56 . × | 57 . × | 58 .   | 59 . × | 60 .   |
| 61 .   | 62 . × | 63 .   | 64 .   | 65 .   |
| 66 .   | 67 .   | 68 . × | 69 .   | 70 .   |
| 71 . × | 72 . × | 73 . × | 74 .   | 75 .   |
| 76 . × | 77 . × | 78 .   | 79 .   |        |

# 第2章

## Windows 7 操作系统

### 2.1 单选题

1. 桌面上包括以下元素：图标、“开始”按钮、“快速启动”工具栏、( ) 设置区域等。
- A. 控制面板      B. 硬盘      C. 计算机      D. 任务栏
2. 设置区域中的元素包括时钟、( ) 声音状态等。
- A. 应用程序      B. 图标      C. 输入法状态      D. 文件
3. 鼠标的操作主要有单击、双击、( ) 与键盘组合等。
- A. 拖动      B. 三击      C. 移动      D. 快速
4. 在 Windows 7 中，当用户处于等待状态时，鼠标呈( ) 形。
- A. 双箭头      B. I 字      C. 沙漏或双漏斗      D. 单箭头
5. 在 Windows 7 中，鼠标指针呈双箭头时，一般表示( )。
- A. 完成操作      B. 可以选择菜单、图标  
C. 用户等待      D. 边框或四角可以移动
6. 在 Windows 7 中，一般“双击”指的是( )。
- A. 连续两次快速按下左键      B. 连续两次快速按下右键  
C. 左键、右键各按一下      D. 左键击一下，然后等待再击一下
7. 运行的应用程序最小化后，该应用程序的状态是( )。
- A. 关闭      B. 后台运行      C. 停止运行      D. 仍在前台运行
8. 用鼠标双击窗口左上角的控制菜单按钮，可以( )。
- A. 移动该窗口      B. 关闭该窗口      C. 最小化该窗口      D. 最大化该窗口
9. 用鼠标拖动窗口的( )可以移动该窗口的位置。
- A. 控制按钮      B. 标题栏      C. 边框      D. 菜单栏
10. Windows 7 的“桌面”指的是( )。
- A. 全部窗口      B. 最大化的同一个窗口  
C. 活动窗口      D. 启动后显示的整个屏幕



11. 对于 Windows 7 操作系统, 下列叙述中正确的是 ( )。
- A. Windows 7 的操作只能用鼠标
  - B. Windows 7 为每一个任务自动建立一个显示窗口, 其位置和大小不能改变
  - C. Windows 7 打开的多个窗口, 既可平铺, 也可层叠
  - D. Windows 7 不支持打印机共享
12. 下列关于 Windows 7 “图标”的叙述中, 错误的是 ( )。
- A. 不同文件有其固定样式的图标, 不可更改
  - B. Windows 7 的图标可以表示应用程序和文档
  - C. Windows 7 的图标可以表示文件夹和快捷方式
  - D. Windows 7 的图标可以按名称排列
13. 在 Windows 7 中, 若要退出当前应用程序, 一般不可通过下列操作中的 ( ) 来完成。
- A. 单击“关闭”按钮
  - B. 按 Alt+F4 组合键
  - C. 双击控制菜单按钮
  - D. 按 Alt+Esc 组合键
14. Windows 7 “任务栏”上呈高亮显示的按钮所对应的程序是 ( )。
- A. 系统正在运行的所有程序
  - B. 系统中保存的所有程序
  - C. 系统后台运行的程序
  - D. 系统前台运行的程序
15. 在应用程序之间, 信息的交换与共享可以通过 ( ) 来完成。
- A. 资源管理器
  - B. 剪贴板
  - C. 硬盘上的一块区域
  - D. 软盘上的一块区域
16. 使用鼠标切换活动窗口的操作是单击任务栏上的 ( )。
- A. 应用程序窗口标题按钮
  - B. 应用程序窗口的标题栏
  - C. 应用程序窗口的任何位置
  - D. 应用程序窗口控制按钮
17. 控制键 Esc 的功能为 ( )。
- A. 终止当前操作
  - B. 退出系统
  - C. 打印机输出
  - D. 结束命令行
18. 在 Windows 7 中, “回收站”中的文件或文件夹仍然占用 ( )。
- A. 内存
  - B. 硬盘
  - C. 光盘
  - D. 软盘
19. 设置硬盘共享的步骤如下: 在“计算机”窗口中, 右击被格式化为 NTFS 卷的磁盘驱动器, 从弹出的快捷菜单中选择 ( ) 命令。
- A. 共享
  - B. 打开
  - C. 搜索
  - D. 重命名
20. 在 Windows 7 中, 启动或关闭汉字输入法的组合键是 ( )。
- A. Ctrl+Space
  - B. Ctrl+Alt
  - C. Alt+Tab
  - D. Ctrl+Esc
21. 在 Windows 7 中, 切换汉字输入法的组合键是 ( )。
- A. Ctrl+Shift
  - B. Ctrl+Space
  - C. Alt+P
  - D. Ctrl+Esc
22. 在 Windows 7 中, 操作具有 ( ) 的特点。

- A. 先选择操作命令,再选择操作对象    B. 先选择操作对象,再选择操作命令  
C. 同时选择操作对象和操作命令    D. 允许用户任意选择
23. 从(    )或网络驱动器中删除的项目将被永久删除,而且不能发送到“回收站”。  
A. 硬盘    B. U 盘    C. 硬盘文件夹    D. C 盘
24. 在 Windows 7 的“资源管理器”窗口中,主菜单栏中有“文件(F)”菜单,则表示按(    )键可选择该菜单。  
A. Alt+F    B. Ctrl+F    C. Shift+F    D. F
25. 在 Windows 7 中,为保护文件不被修改,可将它的属性设置为(    )。  
A. 存档    B. 隐藏    C. 系统    D. 只读
26. 在 Windows 7 的“资源管理器”窗口中,单击左窗口中某个文件夹的图标,则会(    )  
A. 在左窗口中显示该文件夹中的子文件和文件  
B. 在左窗口中扩展该文件夹  
C. 在左窗口中显示该文件夹中的子文件夹  
D. 在左窗口中显示该文件夹中的文件
27. Windows 7 “回收站”中的内容可以是(    )。  
A. 文件夹    B. 文件    C. 快捷方式    D. 以上都对
28. 将整个屏幕内容复制到剪贴板上,应按(    )键。  
A. PrintScreen    B. Alt+PrintScreen    C. Ctrl+PrintScreen    D. Ctrl+V
29. 在 Windows 7 中,下列关于创建新文件夹的操作,正确的是(    )。  
A. 在编辑的文件中单击鼠标右键,然后在快捷菜单中选择“新建”命令  
B. 在桌面空白处单击鼠标右键,然后在快捷菜单中选择“新建”命令  
C. 在“控制面板”中选择“新建”命令  
D. 在附件组中选择“新建”命令
30. 在 Windows 7 的“资源管理器”中,要选择多个连续的文件时,应(    )。  
A. 单击第一个文件,再单击最后一个文件  
B. 用鼠标逐个单击各文件  
C. 单击第一个文件,按住 Ctrl 键,再单击最后一个文件  
D. 单击第一个文件,按住 Shift 键,再单击最后一个文件
31. Windows 7 中两个对系统资源进行管理的程序组是“计算机”和(    )。  
A. “回收站”    B. “资源管理器”    C. “剪贴板”    D. “我的文档”
32. 下列叙述中正确的是(    )。  
A. Windows 7 的“查找”功能只能用于查找可执行文件  
B. Windows 7 的“查找”功能能用于查找文件或文件夹  
C. 复制文件时,必须按住 Ctrl 键  
D. 在同一磁盘间移动文件时,必须按住 Ctrl 键

33. 在 Windows 7 中, 可以对文件进行复制、移动、改名等操作的是 ( )。
- A. 磁盘管理      B. 资源管理器      C. 写字板      D. 我的公文包
34. 需要更换桌面的显示背景时, 可右击桌面, 在打开的快捷菜单中选择“个性化”命令, 打开“更改计算机上的视觉效果和声音”对话框, 选择 ( ) 选项。
- A. “窗口颜色”      B. “桌面背景”  
C. “声音”      D. “屏幕保护程序”
35. 为了显示或隐藏任务栏, 在任务栏的空白处单击鼠标右键, 在弹出的快捷菜单中选择“属性”命令, 打开 ( ) 对话框。
- A. “工具栏”      B. “显示桌面”  
C. “锁定任务栏”      D. “任务栏和开始菜单属性”
36. 在 Windows 7 中, 启动“控制面板”可通过“资源管理器”, “开始” “设置” “控制面板”, 还可以通过 ( )。
- A. “计算机”      B. “帮助”      C. “附件”      D. “网上邻居”
37. 如果要安装中文输入法, 则必须在“控制面板”中双击 ( ) 图标。
- A. “键盘”      B. “程序和功能”  
C. “区域和语言”      D. “字体”
38. 在“控制面板”窗口中双击 ( ) 图标, 打开“日期/时间属性”对话框, 可设置日期和时间。
- A. “显示”      B. “同步中心”      C. “日期和时间”      D. “背景”
39. Windows 7 的“开始”菜单通常包括 ( ) 功能。
- A. 运行      B. 搜索      C. 所有程序      D. 以上都包括
40. Windows 7 的控制面板是用来 ( ) 的。
- A. 实现硬盘管理      B. 改变文件属性      C. 进行系统配置      D. 管理文件
41. 下列关于任务栏的描述中, 错误的是 ( )。
- A. 任务栏的位置可以改变      B. 任务栏不可隐蔽  
C. 任务栏内显示已运行程序的标题      D. 任务栏的大小可以改变
42. 使用“控制面板”中的 ( ) 可自定义桌面和显示设置。
- A. “颜色管理”      B. “系统”      C. “显示”      D. “外观”
43. 鼠标和键盘的设置是在 ( ) 中完成的。
- A. 文件      B. 文件夹      C. “控制面板”      D. “网上邻居”
44. 在 Windows 7 中, “画图”的默认文件类型是 ( )。
- A. BMP      B. EXE      C. TIF      D. DOC
45. 在 Windows 7 中, “记事本”放在 ( ) 应用程序组中。
- A. “附件”      B. Excel      C. Word      D. “画图”
46. 在 Windows 7 中, “计算器”放在 ( ) 应用程序组中。
- A. “附件”      B. “回收站”      C. “计算机”      D. “资源管理器”

47. 双击桌面的 ( ) 图标, 将打开 “网上邻居” 窗口, 它用于帮助用户在网络中查找信息和资源。

- A. “计算机”      B. “网络”      C. “开始” 菜单      D. “我的文档”

48. Windows 7 可通过 ( ) 访问同一局域网中其他计算机中的资源。

- A. “网络”      B. “资源管理器”      C. 浏览器      D. “计算机”

49. 在 Windows 7 的 “资源管理器” 中, 要选择多个不连续的文件时, 应 ( )。

- A. 单击第一个文件, 再单击最后一个文件  
B. 用鼠标逐个单击各文件  
C. 单击第一个文件, 按住 Shift 键, 再单击最后一个文件  
D. 单击第一个文件, 按住 Ctrl 键, 再单击要选定的文件

50. 当用户要访问某个计算机时, 如果知道该计算机的名字, 可直接利用 ( ) 的搜索功能在整个网络中进行搜索。

- A. “网络”      B. 桌面上的 “我的文档” 图标  
C. “资源管理器”      D. 文件管理器

51. 在 Windows 7 中, 欲选定当前文件夹中的全部文件和文件夹对象, 可使用的组合键是 ( )。

- A. Ctrl+V      B. Ctrl+A      C. Ctrl+X      D. Ctrl+D

52. 在 Windows 7 中, 在桌面上同时显示多个应用程序窗口的正确方法是 ( )。

- A. 在任务栏空白区单击鼠标右键, 在弹出的快捷菜单中选择 “并排显示” 命令  
B. 在任务栏空白区单击鼠标右键, 在弹出的快捷菜单中选择 “排列图标” 命令  
C. 按 Ctrl+Tab 组合键进行排列  
D. 在 “资源管理器” 中进行排列

53. 采用拖动的方式将一个文件从当前位置复制到另一个逻辑硬盘的文件夹中 ( )。

- A. 必须按住 Ctrl 键用鼠标左键拖放  
B. 必须按住 Shift 键用鼠标左键拖放  
C. 必须按住 Alt 键用鼠标右键拖放  
D. 不用按住任何键直接用鼠标左键拖放

54. 在 Windows 7 的 “资源管理器” 窗口中, 为了改变隐藏文件的显示情况, 应首先选择的菜单是 ( )。

- A. “文件”      B. “编辑”      C. “工具”      D. “帮助”

55. 在 Windows 7 中, 打开一个菜单后, 其中某菜单项会出现与之对应的级联菜单的标志是 ( )。

- A.      B. ×      C. ▶      D. .

56. 在 Windows 7 中, 鼠标指针呈四箭头形时, 一般表示 ( )。

- A. 窗口可以上下左右移动      B. 选择菜单



- A. 鼠标指向对象后, 单击鼠标右键即可打开快捷菜单
  - B. 针对不同的对象, 弹出的快捷菜单的内容各不相同
  - C. 快捷菜单只有用鼠标右键才能调出
  - D. 按 Esc 键可以退出快捷菜单
68. 在 Windows 7 中, 若想获取帮助信息可以按 ( ) 键。
- A. F4                      B. F10                      C. F1                      D. Tab
69. Windows 7 提供了多种手段供用户在不同运行着的程序间切换。按 ( ) 组合键时, 可在打开的各程序、窗口间进行循环切换。
- A. Alt + Esc              B. Alt + Tab              C. Ctrl + Esc              D. Tab
70. 在 Windows 7 中, 将一个应用程序窗口最小化后, 该应用程序 ( )。
- A. 仍在后台运行      B. 暂时停止运行      C. 完全停止运行      D. 关闭
71. 在 Windows 7 中, 启动应用程序的正确方法是 ( )。
- A. 用鼠标双击该应用程序图标
- B. 将该应用程序窗口最小化成图标
- C. 将该应用程序窗口还原
- D. 将鼠标指向应用程序图标
72. 在 Windows 7 中, 终止应用程序的正确方法是 ( )。
- A. 用鼠标双击应用程序窗口左上角的控制菜单按钮
- B. 将应用程序窗口最小化成图标
- C. 将应用程序窗口还原
- D. 将鼠标指向应用程序图标
73. 要在 Windows 7 标准窗口的下拉菜单中选择命令, 下列操作错误的是 ( )。
- A. 用鼠标单击该命令
- B. 用键盘上的上下方向键将光亮度条移至该命令后, 再按 Enter 键
- C. 同时按下 Alt 键与该命令后括号中带有下画线的字母键
- D. 直接按该命令后面括号中带有下画线的字母键
74. 在 Windows 7 中, “开始”菜单位于桌面的 ( )。
- A. 右上角              B. 左下角              C. 图标中              D. 都不是
75. Windows 7 的“当前活动窗口”指的是 ( )。
- A. 最大化的窗口                      B. 标题栏呈灰色的窗口
- C. 标题栏呈高亮的窗口              D. 任务栏中显示的窗口
76. 在 Windows 7 中, 如果某窗口代表的是一个应用程序, 则打开该窗口意味着 ( )。
- A. 运行该应用程序                      B. 显示该应用程序的内容
- C. 结束该应用程序的运行              D. 将该窗口最小化
77. 下列关于快捷方式的叙述中, 错误的是 ( )。

- A. 快捷方式是指向一个程序或文档的指针
  - B. 在完成某个操作任务时使用快捷方式可以节省许多时间
  - C. 快捷方式包含了指向对象的信息
  - D. 快捷方式可以删除、复制和移动
78. 关于应用程序间的切换, 下列说法中正确的是 ( )。
- A. 按 Alt 键时, 可在打开的各程序、窗口间进行循环切换
  - B. 按 Esc 键时, 可在打开的各程序、窗口间进行切换
  - C. 按 Alt+Esc 组合键时, 可在打开的各程序、窗口间进行循环切换
  - D. 按 Ctrl+Esc 组合键时, 可在打开的各程序、窗口间进行循环切换
79. 下列有关删除文件的说法中不正确的是 ( )。
- A. 直接用鼠标拖到“回收站”的文件不能被恢复
  - B. 网络上的文件被删除后不能恢复
  - C. 以 MS-DOS 方式被删除的文件不能被恢复
  - D. 可移动磁盘 (如软盘) 中的文件被删除后不能被恢复
80. Windows 7 “回收站”中的文件不可能是 ( )。
- A. 快捷方式
  - B. 硬盘中的文件
  - C. 文件夹
  - D. 软盘中的文件
81. 在“资源管理器”中双击扩展名为 txt 的文件, 将启动 ( )。
- A. 剪贴板
  - B. 记事本
  - C. 写字板
  - D. Word
82. Windows 7 文件系统的组织形式属于 ( ) 文件夹结构。
- A. 关系型
  - B. 层次型
  - C. 树型
  - D. 线型
83. 在 Windows 7 中, 查看与当前窗口操作有关的联机帮助, 应 ( )。
- A. 选择“开始”菜单中的“帮助和支持”命令
  - B. 利用“开始”菜单中的搜索框
  - C. 按 F4 键
  - D. 按 F12 键
84. 在 Windows 7 的 ( ) 删除的文件, 没有进入“回收站”。
- A. “计算机”中
  - B. 桌面上
  - C. “资源管理器”中
  - D. U 盘中
85. 在 Windows 7 的“资源管理器”窗口中, 其左侧窗口中显示的是 ( )。
- A. 相应磁盘的文件夹树
  - B. 当前打开的文件夹名称
  - C. 当前打开的文件夹名称及其内容
  - D. 当前打开的文件夹内容
86. 在 Windows 7 的“资源管理器”窗口中, 其右侧窗口中显示的是 ( )。
- A. 当前打开的文件夹名称
  - B. 相应磁盘的文件夹树
  - C. 当前打开的文件夹名称及其内容
  - D. 当前打开的文件夹内容
87. 下列关于 Windows 7 “回收站”的叙述中, 正确的是 ( )。
- A. 从网络中删除的文件将不被放入“回收站”
  - B. 想恢复已删除的文件和文件夹, 可以从“回收站”中单击“清空回收站”



- C. 从“回收站”中还原文件,可以任意选择被还原的目的地  
D. 所有被删除的文件和程序都不能还原
88. 下列关于“资源管理器”操作的说法中,正确的是( )。
- A. 在“资源管理器”中可以显示所有文件或文件夹  
B. 只能显示当前的文件  
C. 只能显示当前盘的文件  
D. 只能显示已经打开的文件
89. 在 Windows 7 中,文件夹指的是( )。
- A. 文档                      B. 程序                      C. 软盘                      D. 目录
90. Windows 7 的“回收站”是( )的一块空间。
- A. 硬盘                      B. 高速缓存                      C. 软盘                      D. 内存
91. 在 Windows 7 中,启动“控制面板”不可以通过( )。
- A. “开始”菜单的“设置”选项                      B. “计算机”  
C. “资源管理器”                      D. “网上邻居”
92. 通过 Windows 7 的“控制面板”无法完成以下( )操作。
- A. 改变桌面背景                      B. 添加或删除调制解调器  
C. 设置文件属性                      D. 添加或删除输入法
93. Windows 7 任务栏上的内容不包括( )。
- A. 运行中的应用程序图标                      B. 启动应用程序的快捷工具按钮  
C. 系统时间                      D. 所有已打开的窗口的图标
94. 关于“程序的安装与卸载”,下列说法中正确的是( )。
- A. “开始”菜单的“所有程序”中提供了安装/卸载应用程序的功能  
B. Windows 7 “控制面板”的“程序和功能”中提供了安装/卸载应用程序功能  
C. 在“开始”菜单的“所有程序”中单击鼠标右键,选择“删除”命令可完成卸载  
D. 在“计算机”中可以完成安装/卸载应用程序
95. Windows 7 安装新的中文输入法的操作应在( )窗口中进行。
- A. “计算机”                      B. “控制面板”                      C. “资源管理器”                      D. “附件”
96. 鼠标和键盘的设置是在( )中完成的。
- A. 文件                      B. 文件夹                      C. “控制面板”                      D. “网上邻居”
97. 在 Windows 7 中,位于屏幕底部的一个灰色水平栏是( )。
- A. “开始”菜单                      B. 图标                      C. 任务栏                      D. 工具栏
98. 在 Windows 7 中,“画图”放在( )应用程序组中。
- A. 笔记本                      B. “附件”                      C. Word                      D. “网络”
99. 将剪贴板中的内容粘贴到当前光标处,使用的组合键是( )。
- A. Ctrl+A                      B. Ctrl+C                      C. Ctrl+V                      D. Ctrl+X



100. 在 Windows 7 操作系统中, 在桌面的空白区单击鼠标右键后, 可以 ( )。
- A. 排列桌面上的图标                      B. 新建文件夹  
C. 设置屏幕分辨率                      D. 以上都可以

## 2.2 多选题

1. Windows 7 桌面上包括的元素有 ( )。
- A. 图标                      B. “快速启动”工具栏  
C. 文件                      D. 任务栏
2. 下列属于窗口的组成部分的有 ( )。
- A. 标题栏                      B. 菜单栏                      C. 工具栏                      D. 应用程序
3. 窗口包括的元素有 ( )。
- A. 工作区                      B. 状态栏                      C. 滚动条                      D. 快捷图标
4. 窗口的基本操作包括 ( )。
- A. 隐藏                      B. 切换窗口                      C. 改变窗口尺寸                      D. 移动窗口
5. 在使用 Windows 7 操作系统和应用程序遇到困难时, 可以使用帮助系统, 其方法有 ( )。
- A. 按键盘上的 F1 功能键  
B. 按键盘上的 F4 功能键  
C. 使用“开始”菜单中的“帮助和支持”命令  
D. 以上都可以
6. 使用“开始”菜单中的搜索功能, 可以 ( )。
- A. 启动一个应用程序                      B. 打开一个文档文件  
C. 进入“MS-DOS 方式”窗口                      D. 关闭窗口
7. 在 Windows 7 中, 要改变窗口大小, 可以使用 ( ) 的办法。
- A. 选择控制菜单的“大小”命令, 输入窗口长和宽的值, 然后单击“确定”按钮  
B. 选择控制菜单的“大小”命令, 用方向键调整边框, 然后按 Enter 键  
C. 将鼠标指针放在窗口边框上, 使之变成双向箭头, 然后拖动边框  
D. 用鼠标单击窗口边框
8. “开始”菜单中的“关机”菜单项的作用有 ( )。
- A. 用于关闭计算机                      B. 用于重新启动计算机  
C. 用于退出应用程序                      D. 用于注销当前用户
9. 下列关于“程序和功能”的叙述中, 正确的有 ( )。
- A. 只能删除专为 Windows 7 设计的卸载程序的应用软件

- B. 能够删除 Windows 7 中的所有应用软件
- C. 可以打开 Windows 7 的功能组件
- D. 可以关闭 Windows 7 的功能组件
- 10. 使用窗口上的控制按钮, 可以将窗口 ( )。
  - A. 最大化
  - B. 最小化
  - C. 移动
  - D. 启动
- 11. 在 Windows 7 中, 当把鼠标指针指向某操作对象时, 可以进行 ( ) 操作。
  - A. 单击
  - B. 双击
  - C. 复制
  - D. 剪切
- 12. 下列叙述中, 错误的有 ( )。
  - A. Windows 7 允许在一个应用程序的文档内部复制和移动信息, 但不可以在各种应用程序的文档之间复制和移动信息
  - B. Windows 7 的“开始”菜单不能自行定义
  - C. Windows 7 允许删除正在使用的文件
  - D. 桌面上的图标也是可以改变的
- 13. 桌面上墙纸的排列方式有 ( )。
  - A. 居中
  - B. 平铺
  - C. 拉伸
  - D. 左对齐
- 14. 使用“开始”菜单中的“搜索”命令, 可以查找 ( )。
  - A. 文件
  - B. 文件夹
  - C. 程序
  - D. 邮件通讯簿中的联系人
- 15. 在 Windows 7 的桌面上, 可以创建 ( )。
  - A. 文件夹
  - B. 系统目录
  - C. Word 文档
  - D. PowerPoint 演示文稿
- 16. 对于创建后的快捷方式, 可以 ( )。
  - A. 复制
  - B. 删除
  - C. 移动
  - D. 最小化
- 17. 下列关于中文输入法的描述中, 正确的是 ( )。
  - A. 启动或关闭中文输入法可以按 Ctrl+Space 组合键
  - B. 在英文及各种中文输入法之间切换可以按 Ctrl+Shift 组合键
  - C. 通过任务栏中的“语言指示器”可以删除输入法
  - D. 启动或关闭中文输入法可以按 Alt+Space 组合键
- 18. 在 Windows 7 “回收站”中的文件或文件夹不可以 ( )。
  - A. 创建
  - B. 恢复
  - C. 彻底删除
  - D. 重命名
- 19. 在 Windows 7 中, 启动“控制面板”可以使用 ( )。
  - A. “开始”菜单的“设置”选项
  - B. “资源管理器”
  - C. “计算机”
  - D. “网上邻居”
- 20. 在“资源管理器”中, “查看”菜单可以提供不同的显示方式, 下列选项中 ( ) 是可以实现的。

- A. 按日期排序显示                      B. 按文件内容排序显示  
C. 按文件大小排序显示                D. 按文件名排序显示
21. 下列几项中,属于 Windows 7 特点的是 (     )。
- A. 支持长文件名                      B. 硬件即插即用  
C. 单用户单任务操作系统              D. 图形用户界面
22. 在“记事本”中,文件类型不应该是 (     )。
- A. 文本文件                      B. RTF 文件                      C. DOC 文件                      D. WRI 文件
23. 在 Windows 7 中,文件或文件夹的移动或复制可通过 (     ) 实现。
- A. 剪贴板                      B. 使用拖动技术                      C. IE                      D. 控制面板
24. 下列叙述中,正确的是 (     )。
- A. 剪贴板中的内容被粘贴到某处后,剪贴板自身仍保留这些内容  
B. 当再次执行“剪切”操作后,剪贴板的原有内容被覆盖  
C. 当再次执行“复制”操作后,剪贴板的原有内容被覆盖  
D. 剪贴板可以用来复制文本,但不能用来复制图形和声音
25. 在 Windows 7 中,建立文件或文件夹可通过 (     ) 实现。
- A. “计算机”                      B. “资源管理器”                      C. “网上邻居”                      D. “回收站”
26. 要安装 Windows 7 的系统功能,在“控制面板”中不应单击 (     ) 图标。
- A. “设备和打印机”                      B. “家庭组”  
C. “程序和功能”                      D. “设备管理器”
27. 应用程序间的切换方法有 (     )。
- A. 按 Alt+Esc 组合键在窗口间进行循环切换  
B. 按住 Alt 功能键,每按一次 Tab 功能键,蓝色方框将在应用程序图标上循环移动  
C. 单击窗口的可见部分区域  
D. 按住 Alt 功能键和 F1 键
28. 在“资源管理器”中可完成的对文件的管理功能有 (     )。
- A. 添加/删除程序                      B. 创建文件夹  
C. 更改文件的打开方式                      D. 复制、移动文件或文件夹
29. “控制面板”可以对 (     ) 进行设置。
- A. 鼠标、键盘                      B. 文件夹  
C. 日期/时间                      D. 桌面和显示设置
30. 桌面图标的组织可以按 (     )。
- A. 名称                      B. 大小                      C. 日期/时间                      D. 位置
31. “附件”中的“系统工具”包括系统信息、系统还原、(     ) 等功能。
- A. 磁盘清理                      B. 多媒体软件                      C. 画图                      D. 控制面板
32. “画图”是一个绘图软件,用“画图”可以 (     ),处理以图形为主的文件。

- A. 绘制图形  
C. 编程
- B. 输入文字  
D. 桌面和显示设置
33. 常用的屏幕分辨率有 ( ) 等。  
A. 640 像素×480 像素  
C. 600 像素×400 像素  
B. 1024 像素×768 像素  
D. 1000 像素×800 像素
34. 在 Windows 7 操作系统中安装使用 WinRAR 软件,该软件可以完成文件的( )。  
A. 压缩操作  
B. 文件保存  
C. 文件修改  
D. 解压缩操作
35. 对于 Windows 7 系统,下列叙述正确的有 ( )。  
A. 是一个单用户操作系统  
B. 允许多个用户共同使用一台计算机  
C. 具有用户账户管理功能  
D. 不具有用户账户管理功能
36. 在中文 Windows 7 中,所有的应用程序窗口从操作的角度可以分为 ( )。  
A. 活动窗口  
B. 非活动窗口  
C. 缩小窗口  
D. 放大窗口
37. 在 Windows 7 环境中,要关闭当前应用程序窗口,可采取的方法有 ( )。  
A. 按 Ctrl+F4 组合键  
B. 按 Alt+F4 组合键  
C. 双击其控制菜单按钮  
D. 双击其任务栏
38. 下列叙述中,正确的有 ( )。  
A. 在 Windows 7 中打开的程序窗口可在桌面上任何地方移动  
B. Windows 7 的“资源管理器”具有格式化磁盘的功能  
C. 在“计算机”或“资源管理器”中均可以实现软盘的整盘复制  
D. 剪切下来的内容只能被粘贴一次,而复制下来的内容可以被粘贴多次
39. 在 Windows 7 中,各应用程序中的数据共享,是通过 ( ) 实现的。  
A. 剪贴板  
B. 对象的嵌入与链接  
C. Word  
D. Excel
40. 在 Windows 7 中,显示器的设置与调整不是通过 ( ) 实现的。  
A. “控制面板”  
B. “附件”  
C. “网络”  
D. “剪贴板”
41. 在 Windows 7 中,打印机的设置与调整不是通过 ( ) 实现的。  
A. “控制面板”  
B. “附件”  
C. 桌面  
D. “网上邻居”
42. Windows 7 自带的能处理纯文本文件的编辑工具有 ( )。  
A. “写字板”  
B. “记事本”  
C. “剪贴板”  
D. WPS
43. 当需要打开一个窗口时,可以通过下面 ( ) 方式实现。  
A. 选中要打开的窗口图标,双击打开  
B. 在选中的图标上单击鼠标右键,在弹出的快捷菜单中选择“打开”命令  
C. 选中要打开的窗口图标,用鼠标拖动  
D. 以上都不对
44. 在 Windows 7 中,启动资源管理器的方法包括 ( )。

- A. 单击“开始”按钮，然后单击“所有程序”，再单击“附件”，单击“Windows 资源管理器”
- B. 用鼠标右键单击“开始”按钮，在弹出的快捷菜单中选择“打开 Windows 资源管理器”命令
- C. 单击“开始”菜单，选择“运行”命令，在弹出的对话框中输入 C:\Windows\explorer，然后单击“确定”按钮
- D. 以上都不对
45. 资源管理器启动成功后，将进入“资源管理器”窗口，可以使用以下（ ）方法退出资源管理器。
- A. 单击“开始”菜单，选择“关闭”命令
- B. 单击窗口标题栏上的“关闭”按钮
- C. 双击窗口标题栏上的控制菜单图标
- D. 单击控制菜单图标，从下拉菜单中选择“关闭”命令
46. “附件”是 Windows 7 操作系统自带的应用程序工具包，其中包括了常用的（ ）应用程序。
- A. “画图”      B. “写字板”      C. “剪贴板”      D. “计算器”
47. WinRAR 支持在右键快捷菜单中快速（ ）文件。
- A. 压缩      B. 解压缩      C. 复制      D. 剪切
48. Windows 7 系统默认的输入法是英语，中文版 Windows 7 系统还支持汉字的输入与显示，常用的汉字输入法主要有（ ）等。
- A. 王码五笔型输入法      B. 全拼输入法
- C. 微软拼音输入法      D. WPS 输入法
49. 为了能直接使用西文标准键盘把汉字输入计算机中，就必须为汉字设计相应的输入编码方法。当前采用的方法主要有以下（ ）类。
- A. 数字编码      B. 拼音码      C. 字形编码      D. 全拼输入
50. 汉字点阵字模有（ ） $32\times 32$  和  $48\times 48$  几种。
- A.  $16\times 16$       B.  $24\times 24$       C.  $16\times 36$       D.  $32\times 24$

## 2.3 判断题

1. Windows 7 的桌面只能在安装时定义。（ ）
2. 在 Windows 7 中可以同时打开多个窗口，但只有一个是活动窗口。（ ）
3. 控制菜单中的“还原”命令可以恢复最小化的窗口。（ ）
4. 在 Windows 7 中，鼠标的左右键可以交换。（ ）

5. 窗口的最小化是指关闭该应用程序。( )
6. 把一个窗口最大化后,再按下“最小化”按钮,可以把该窗口最小化。( )
7. 只能对活动窗口进行移动、改变大小等操作。( )
8. 关闭一个窗口就是将该窗口正在运行的程序转入后台运行。( )
9. 有的窗口可以有工具栏,工具栏中的每个按钮都代表一条命令。( )
10. 在第一次和第二次单击鼠标期间,不能移动鼠标,否则双击无效,只能执行单击命令。( )
11. 当用户为应用程序创建快捷方式时,就是将应用程序再增加一个备份。( )
12. 文件和文件夹对象的快捷菜单中都有剪切、复制、删除和重命名选项,可以对它们进行相应的操作。( )
13. 在 Windows 7 中,为了终止一个应用程序的运行,可以先单击该应用程序窗口中的控制菜单框,然后在控制菜单中选择“关闭”命令。( )
14. Windows 7 窗口中的“工具栏”是不可以移动位置的。( )
15. 所谓“桌面”,是指 Windows 7 启动后,用户所看到的整个屏幕。( )
16. Windows 7 采用树型管理文件夹方式管理和组织文件。( )
17. 将当前窗口内容复制到剪贴板上,应按 Alt+PrintScreen 组合键。( )
18. 在 Windows 7 系统中,为了在系统启动成功后自动执行某个程序,应将该程序文件添加到“运行”菜单中。( )
19. “开始”菜单不能自行定义。( )
20. Windows 7 的剪贴板只能复制文本,不能复制图形。( )
21. 如果需要经常运行一个程序,则可在桌面上创建一个该程序的图标,随时访问都很方便。( )
22. 从“回收站”中,既可以恢复从硬盘上删除的文件或文件夹,也可以恢复从软盘上删除的文件夹。( )
23. “回收站”与“剪贴板”一样,是内存中的一块区域。( )
24. 任务栏只能位于桌面底部。( )
25. 控制面板是用来对 Windows 7 本身或系统本身的设置进行控制的一个工具集。( )
26. 在 Windows 7 中,日期和时间往往需要经常调整,但只能通过双击“控制面板”窗口中的“日期和时间”图标来进行。( )
27. Windows 7 提供的“记事本”程序和“写字板”程序的功能是完全一样的,都是纯文本编辑器。( )
28. 在 Windows 7 中,任何时候都可以获取任何项目的帮助信息。( )
29. 在“开始”菜单中,单击“帮助和支持”选项,或直接按键盘上的 F1 功能键可以获取帮助信息。( )
30. 选择“文件”菜单下的“清空回收站”命令后,可以使在回收站中的全部文件恢

复到系统中。( )

31. 在 Windows 7 系统中进入 MS-DOS 方式就是打开了 MS-DOS 应用程序窗口。( )

32. 工具栏与快捷菜单一样,都是常用的菜单命令的快速使用方式。( )

33. 在 Windows 7 中,对文件夹也有类似于文件一样的复制、移动、重命名、删除等操作,但其操作方法是不相同的。( )

34. Windows 7 提供了多任务的处理功能。( )

35. 控制面板是改变系统配置的应用程序。( )

36. 在 Windows 7 下,系统的属性是不可以改变的。( )

37. Windows 7 不支持打印机共享。( )

38. Windows 7 支持面向对象的程序设计。( )

39. Windows 7 允许删除正在使用的输入法。( )

40. 桌面上的图标完全可以按用户的意愿重新排列。( )

41. Windows 7 不支持网络功能。( )

42. Windows 7 中的媒体播放器可以播放音频、视频或动画文件。( )

43. Windows 7 可以设置磁盘及文件共享。( )

44. Windows 7 可以将计算机上的软驱和光驱设置为共享。( )

45. 如果要暂时离开计算机且不希望让别人使用,可以使用锁定功能。( )

46. 在搜索文件时可以在关键字中使用通配符“?”,代表多个字符。( )

47. Windows 7 系统在运行过程中会生成一些垃圾文件占用大量的磁盘空间,可以使用磁盘碎片整理程序解决这一问题。( )

48. 磁盘清理程序可以帮助减少磁盘零散空间的存在,但频繁运行该程序会使磁盘不停地进行读写,影响磁盘的使用寿命。( )

49. 当修改计算机名之后,通常需要重启计算机来完成该操作。( )

50. 如果需要调整窗口在桌面上的位置,可以将鼠标移至窗口的标题栏处,按住左键拖动鼠标。( )

## 2.4 上机操作题

1. 设置桌面背景为“WINDOWS 经典”。
2. 按“项目类型”排列桌面图标。
3. 通过“资源管理器”在“C:”盘目录下建立新文件夹“练习”。
4. 将在“C:”盘目录下建立的文件夹“练习”更名为“练习题”。
5. 将“C:”盘目录下的文件夹“练习题”移动到“D:”盘目录下。
6. 通过“计算机”在“C:”盘目录下建立新文件夹“我的文件”。



7. 将在“C:”盘目录下建立的文件夹“我的文件”复制到“D:”盘目录下。
8. 将在“C:”盘目录下建立的文件夹“我的文件”删除。
9. 利用“开始”菜单中的“搜索”查找文件夹“我的文件”。
10. 恢复删除的“C:”盘目录下的文件夹“我的文件”。
11. 查看“C:”盘目录下文件的属性。
12. 使用“画图”软件绘制一幅简洁明快的图画，并将其作为桌面背景。
13. 使用“写字板”输入一段文字，并命名为“mylx”保存在“D:”盘文件夹“我的文件”中。
14. 修改第13题保存的文件“mylx”的属性为“只读”。
15. 创建Word的桌面快捷方式。
16. 将显示分辨率设置为1024像素×768像素。
17. 在Windows 7中建立一个新的账户，用户名为“TA”。
18. 查看、修改新用户“TA”的相关信息。
19. 使用WinRAR软件，压缩“D:”盘文件夹中的“我的文件”。
20. 将第19题的压缩文件解压到“C:”盘。

## 2.5 参考答案

### 2.5.1 单选题参考答案

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D  | 2. C  | 3. A  | 4. C  | 5. D  |
| 6. A  | 7. B  | 8. B  | 9. B  | 10. D |
| 11. C | 12. A | 13. D | 14. D | 15. B |
| 16. A | 17. A | 18. B | 19. A | 20. A |
| 21. A | 22. B | 23. B | 24. A | 25. D |
| 26. B | 27. D | 28. A | 29. B | 30. D |
| 31. B | 32. B | 33. B | 34. B | 35. D |
| 36. A | 37. C | 38. C | 39. D | 40. C |
| 41. B | 42. C | 43. C | 44. A | 45. A |
| 46. A | 47. B | 48. A | 49. D | 50. A |
| 51. B | 52. A | 53. A | 54. C | 55. C |
| 56. A | 57. A | 58. D | 59. A | 60. D |
| 61. B | 62. C | 63. B | 64. A | 65. C |
| 66. D | 67. C | 68. C | 69. A | 70. A |
| 71. A | 72. A | 73. C | 74. B | 75. C |



76 . A	77 . B	78 . C	79 . A	80 . D
81 . B	82 . C	83 . A	84 . D	85 . A
86 . D	87 . A	88 . A	89 . D	90 . A
91 . D	92 . C	93 . D	94 . B	95 . B
96 . C	97 . C	98 . B	99 . C	100 . D

### 2.5.2 多选题参考答案

1 . ABD	2 . ABC	3 . ABC	4 . BCD	5 . AC
6 . AB	7 . BC	8 . ABD	9 . ACD	10 . ABC
11 . AB	12 . ABC	13 . ABC	14 . ABC	15 . ACD
16 . ABC	17 . ABC	18 . AD	19 . ABC	20 . ACD
21 . ABD	22 . BCD	23 . AB	24 . ABC	25 . AB
26 . ABD	27 . ABC	28 . BCD	29 . ACD	30 . ABC
31 . AD	32 . AB	33 . AB	34 . AD	35 . BC
36 . AB	37 . BC	38 . ABC	39 . AB	40 . BCD
41 . BCD	42 . AB	43 . AB	44 . ABC	45 . BCD
46 . ABD	47 . AB	48 . ABC	49 . ABC	50 . AB

### 2.5.3 判断题参考答案

1 . ×	2 .	3 . ×	4 .	5 . ×
6 .	7 .	8 . ×	9 .	10 .
11 . ×	12 .	13 .	14 . ×	15 .
16 .	17 .	18 . ×	19 . ×	20 . ×
21 .	22 . ×	23 . ×	24 . ×	25 .
26 . ×	27 . ×	28 .	29 .	30 . ×
31 .	32 .	33 . ×	34 .	35 .
36 . ×	37 . ×	38 .	39 . ×	40 .
41 . ×	42 .	43 .	44 .	45 .
46 . ×	47 . ×	48 . ×	49 .	50 .

### 2.5.4 上机操作题参考答案

(略)

# 第3章

## 应用因特网

### 3.1 单选题

1. 计算机网络最突出的优点是 ( )。  
A. 信息量大      B. 存储容量大      C. FTP      D. 资源共享
2. 为网络数据交换而制定的规则、约定和标准称为 ( )。  
A. 接口      B. 网络协议      C. 拓扑结构      D. TCP 参考模型
3. 两台计算机利用电话线路传输数据时, 必备的设备是 ( )。  
A. 调制解调器      B. 网桥      C. 非屏蔽双绞线      D. 集线器
4. 计算机网络按其地理范围进行分类, 可以分为局域网、城域网和 ( )。  
A. 校园网      B. 企业网      C. 广域网      D. 互联网
5. Internet 的中文含义是 ( )。  
A. 因特网      B. 城域网      C. 广域网      D. 局域网
6. Internet 中的 IP 地址由四个字节组成, 每个字节间用 ( ) 符号隔开。  
A. ,      B. ;      C. 。      D. .
7. IP 地址是由一组 ( ) 位的二进制数字组成的。  
A. 64      B. 16      C. 32      D. 8
8. WWW 是由许多 Web 页构成的, 网页之间是采用 ( ) 格式进行组织的。  
A. 菜单      B. 超链接      C. 命令      D. 无关联
9. Google 公司推出的浏览器是 ( )。  
A. Chrome      B. Firefox      C. IE      D. Netscape
10. “Internet 服务供应商”的缩写形式是 ( )。  
A. ISP      B. ICP      C. IEEE      D. FAQ
11. IE 浏览器的工具栏中“刷新”按钮的作用是 ( )。  
A. 返回上一页      B. 停止对当前网页的载入  
C. 显示最新的网页信息      D. 下载当前网页
12. Web 上的每个页面都有一个独立的地址, 这些地址被称做 ( )。

- A. IP 地址      B. URL      C. 域名      D. Location
13. 在 WWW 中, 当超链接以文字的方式存在时, 文本通常带有 ( )。
- A. 下画线      B. 引号      C. 圆括号      D. 矩形框
14. 在 IE 浏览器中, 如果要看刚刚看过的 Web 页面, 应该单击 ( ) 按钮。
- A. 前进      B. 刷新      C. 历史      D. 后退
15. IP 地址由两部分组成, 一部分是 ( ) 地址, 另一部分是主机地址。
- A. 网络      B. 路由器      C. 工作站      D. 终端
16. 代表 Web 页面文件的是 ( )。
- A. WPS      B. HTML      C. TXT      D. GIF
17. 下列代表国家的域名是 ( )。
- A. cn      B. edu      C. com      D. net
18. Internet ( 因特网 ) 属于 ( )。
- A. Intranet      B. 局域网      C. 城域网      D. 国际互联网
19. IP 地址和域名的关系是 ( )。
- A. 无关系      B. 一一对应  
C. 一个 IP 地址可以对应多个域名      D. 一个域名可对应多个 IP 地址
20. TCP 协议的全称是 ( ) 协议。
- A. 网际      B. 远程登录      C. 传输控制      D. 文件传输
21. Internet 上的基本服务之一 E-mail 的作用是 ( )。
- A. 电子公告牌      B. 远程登录      C. 电子邮件      D. 网上聊天
22. HTML 的含义是 ( )。
- A. 主页制作语言      B. 超文本标记语言  
C. WWW 编程语言      D. Internet 编程语言
23. 在 Internet 主机域名中, 下面 ( ) 代表商业组织机构。
- A. gov      B. com      C. edu      D. net
24. Internet 采用的是 ( ) 协议。
- A. TCP/IP      B. IEEE 802      C. OSI      D. FTP
25. HTTP 指的是 ( )。
- A. 超文本标记语言      B. 超文本传输协议  
C. 文件传输      D. 统一资源定位器
26. 用户使用电子邮件之前, 需要向 ISP 申请一个 ( )。
- A. 电话号码      B. E-mail 账户      C. 域名      D. 局域网地址
27. B 类 IP 地址的前两位是 ( )。
- A. 01      B. 11      C. 00      D. 10
28. 下面 IP 地址中, 属于 C 类地址的是 ( )。

- A. 26.26.48.89      B. 162.115.46.99      C. 190.112.164.34      D. 212.192.128.64
29. ( ) 不是 TCP/IP 协议包含的协议。  
A. 文件传输      B. 电子邮件传输      C. 远程登录      D. 字处理
30. 在 IE 浏览器的历史记录中的是 ( )。  
A. 网页的地址      B. 本地主机的 IP 地址  
C. 主页的内容      D. 电子邮件
31. 统一资源定位器的英文缩写是 ( )。  
A. URL      B. HTML      C. ULR      D. FTP
32. 浏览 WWW 页面时所看到的 WWW 页面文件一般称为 ( ) 文件。  
A. WPS      B. DOC      C. 超文本      D. 二进制
33. 在 Web 页面上, 任何一个超文本链接点都不可以是文件中的 ( )。  
A. 文字      B. 数字      C. 颜色      D. 图片
34. 你的电子邮件带有一个“别针”图标, 表示该邮件 ( )。  
A. 要回复      B. 带有附件      C. 很重要      D. 只有图像
35. WWW 中的信息资源是以 ( ) 为元素构成的。  
A. 声音      B. Web 页      C. 文本      D. 链接
36. 域名中的后缀 cn 代表 ( )。  
A. 中国      B. 韩国      C. 德国      D. 英国
37. 互联网上的服务都是基于某种协议的, WWW 服务则基于 ( )。  
A. HTML      B. HTTP      C. IP      D. TCP
38. 从 <http://www.tsinghua.edu.cn> 可以看出它是中国的一个 ( ) 部门站点。  
A. 军事      B. 其他      C. 国际      D. 教育
39. ( ) 是正确的电子邮件地址。  
A. LiuXin a cs pku.edu.cn      B. LiuXin @ cs pku edu cn  
C. cs pku.deu.cn@ LiuXin      D. LiuXin @ cs. pku.edu.cn
40. E-mail 地址的正确表示是 ( )。  
A. 电子邮箱号, 用户口令      B. 主机地址@用户名  
C. 用户名@用户密码      D. 用户名@主机域名
41. 在 WWW 系统中, 主页的含义是 ( )。  
A. 任何一个网页      B. 个人或机构的基本信息的第一个页面  
C. Internet 的技术文件      D. 比较重要的网页
42. 个人计算机通过电话线上 WWW, 所用的最主要的通信设备是 ( )。  
A. BNC      B. 网卡      C. MODEM      D. I/O 接口
43. 局域网的缩写是 ( )。  
A. LAN      B. MAN      C. WAN      D. ATM

44. 电子邮件地址包括用户名和 ( ) 两部分。  
A. 收信人地址 B. 邮件服务器主机名  
C. 邮件体 D. 发信人地址
45. WWW 浏览器是 ( )。  
A. 连入 Internet 的 TCP/IP 程序  
B. 浏览 Internet 上 Web 页的服务器程序  
C. 浏览 Internet 上 Web 页的客户端软件  
D. 一个硬件
46. FlashGet 网际快车提供了多种下载方式, 以下描述不正确的是 ( )。  
A. 扩展 IE 的弹出式菜单 B. 监视浏览器的点击  
C. 直接输入 URL D. 互联网直播
47. 在有限地理范围 (如一栋大楼), 将各种计算机、外设互联起来的网络是 ( )。  
A. 资源子网 B. 局域网 C. 城域网 D. 计算机网络
48. 建立一个计算机网络需要有网络硬件系统和 ( )。  
A. 通信子网 B. X.25 C. 网络软件系统 D. 电缆
49. 目前实际存在与使用的广域网基本都是采用 ( ) 拓扑。  
A. 树型 B. 网状型 C. 总线型 D. 星型
50. 要用十几台计算机组建一个对等网, 至少要在计算机内增加一个 ( )。  
A. 声卡 B. 显示卡 C. 内置调制解调器 D. 网卡
51. 个人用户通过电话拨号连接 Internet 所需要的硬件设备是 ( )。  
A. 一台计算机、集线器和一根电话线  
B. 一台计算机、一根电话线和一个调制解调器  
C. 一台计算机、网卡和一个路由器  
D. 一台服务器与一台客户机
52. 以下 URL 中写法正确的是 ( )。  
A. <http://www.sina.com\index.html>  
B. <http://www.sina.com/index.html>  
C. <http://www.sina.com\index.html>  
D. <http://www.sina.com/index.html>
53. 万维网用字母 ( ) 表示。  
A. Internet B. BBS C. WWW D. HTML
54. WWW 采用的工作模式是 ( )。  
A. 主机/终端 B. 文件服务器 C. 客户机/服务器 D. 网络计算
55. URL 的作用是 ( )。  
A. 定位某个网络 B. 域名系统

- C. 定位某个 Web 页的地址                      D. 网络新闻组
56. 电子邮件 E-mail 系统采用的简单邮件传输协议是 (     )。
- A. SMTP                      B. HTML                      C. IP                      D. TCP

## 3.2 多选题

1. 计算机网络从地理范围上可以分为城域网、(     )三部分。
- A. 资源子网                      B. 局域网                      C. 通信子网                      D. 广域网
2. IE 浏览器界面中想要浏览某一个特定的主页, 可以使用 (     )。
- A. 在已显示的 Web 页面单击一个超链接
- B. 查看历史记录
- C. 使用搜索引擎
- D. 在地址栏中输入主页的 URL
3. E-mail 地址的组成包括 (     )。
- A. 用户名                      B. 邮件服务器域名
- C. @                      D. 用户密码
4. 计算机网络最突出的优点是资源共享, 资源主要是指 (     )。
- A. 数据                      B. 硬件                      C. 软件                      D. 传真
5. WWW 中的文件扩展名为 (     )。
- A. .ftp                      B. .html                      C. .http                      D. .htm
6. Web 页是用超文本语言编写的, 集文字和超链接为一体, 超链接可以是 (     )。
- A. 文字                      B. 声音                      C. 图像                      D. 动画
7. WWW 服务的主要特点有 (     )。
- A. 以超文本方式组织网络多媒体信息
- B. 客户机/服务器工作模式
- C. 不需要进入 Internet
- D. 可以访问文本、声音、图像等信息
8. 向收藏夹中添加网页的方法有 (     )。
- A. 拖动地址栏中的网页图标添加到“收藏夹”
- B. 打开“收藏夹”菜单, 单击“添加到个人收藏夹”
- C. 单击鼠标右键
- D. 打开“文件”菜单, 选择“另存为”命令
9. Internet Explorer 是用于因特网的应用程序组件, 其中包括 (     )。
- A. IE 浏览器                      B. Outlook Express

- C. Frontpage Express                      D. C++语言编辑器
10. 利用 IE 浏览器, 可以 ( ) Internet 上的各种信息。  
A. 下载                      B. 上传                      C. 搜索                      D. 查看
11. 在 IE 浏览器中, 保存网页的方法有 ( )。  
A. 打开“文件”菜单, 单击“另存为”命令  
B. 在当前显示的网页中右击想要保存的网页的超链接  
C. 添加该网页  
D. 向收藏夹添加该网页
12. 用户的电子邮件带有附件, 附件可以包括 ( )。  
A. 文本文件                      B. 索引文件                      C. 声音文件                      D. 图像文件
13. 组建一个计算机网络需要有 ( ) 系统。  
A. 路由器                      B. 通信子网                      C. 网络硬件                      D. 网络软件
14. 局域网中, 常用的网络传输介质有 ( )。  
A. 双绞线                      B. 同轴电缆                      C. 光纤                      D. 卫星
15. 以下对 FlashGet 网际快车功能的描述正确的有 ( )。  
A. 最多可把一个软件分成 10 个部分同时下载  
B. 支持代理服务器  
C. 下载的任务不可排序  
D. 可定制工具条和下载信息的显示
16. ( ) 不是有线的传输介质。  
A. 射线                      B. 微波                      C. 同轴电缆                      D. 双绞线
17. 局域网中, 硬件系统包括 ( )。  
A. 网络服务器                      B. 工作站                      C. 传输介质                      D. 网卡
18. 统一资源定位器由 ( ) 组成。  
A. Location                      B. 主机名  
C. 传输协议类型                      D. 文档的路径和文件名
19. Internet 中信息资源的组织方式是采用 ( ) 方式进行的。  
A. 超文本                      B. 超媒体                      C. 菜单                      D. 命令

### 3.3 判断题

1. Internet 上的任何一个 E-mail 地址都是唯一的。( )
2. 一个网址只能对应一个 IP 地址。( )
3. 网络上的每个收发数据报的设备都必须拥有独一无二的 IP 地址。( )

4. IP 地址 110. 10.8.112 属于 A 类地址。( )
5. Internet Explorer “收藏夹” 可用来保存网页。( )
6. 在 Internet 上的计算机必须拥有一个唯一的 IP 地址。( )
7. 计算机网络通常分为广域网和局域网两种。( )
8. 网络上的计算机系统的机型、型号必须一致。( )
9. 计算机网络由网络硬件和网络软件组成。( )
10. IE 浏览器是网络硬件。( )
11. Internet 是一种网际网, 通过通信线路及设备, 将世界各地的计算机或网络连接起来, 采用相同的通信协议, 实现资源共享、相互通信的目的。( )
12. Internet 主要采用 TCP/IP 协议。( )
13. 文件下载是指从网络 (如 Internet) 上将文件复制到用户计算机上。( )
14. 电子邮件使网络用户能够发送和接收文字、图像和语音等多媒体信息。( )
15. 计算机联网的主要目的是资源共享和相互通信。( )
16. 目前, E-mail 已广泛用于通信, 但在 Internet 上只能实现两个人之间的通信。( )
17. 网络通信协议是组成计算机网络不可缺少的硬件组成部分。( )
18. 下载就是将服务器上的文件传送到本地机上, 而不管用什么方式和何种协议。( )
19. 一般所使用的双绞线是非屏蔽双绞线 (UTP)。( )
20. 网络适配器俗称网卡。( )
21. 所谓资源共享, 是指让所有的计算机用户随意使用网络上全部计算机的各种软硬件资源。( )

## 3.4 上机操作题

1. 将凤凰网的主页 (www.ifeng.com) 设为 360 浏览器的主页, 并在 “Internet 选项” 对话框中做一些其他设置。
2. 用 360 浏览器浏览凤凰网的主页, 并将主页添加到收藏夹中。
3. 保存凤凰网的主页。
4. 申请一个网易 126 邮箱, 并完成以下操作。
  - (1) 在邮箱中将一封带有附件的邮件同时发送给自己的几位好友。
  - (2) 在电子邮箱通讯簿中添加 10 个以上的联系人并新建同事、同学、朋友联系组, 将 10 个联系人添加到相应的联系组当中。
  - (3) 在电子邮箱中设置邮箱的自动回复功能, 设置自己的个性签名。



(4) 在电子邮箱中将垃圾邮件的发送地址添加到黑名单中, 拒绝接收其发送过来的电子邮件。

(5) 开通博客。

5. 上网浏览新浪网 (www.sina.com) 网站, 并完成以下操作。

(1) 把 www.sina.com 设为 IE 浏览器的主页。

(2) 把浏览的某个网页添加到收藏夹。

(3) 熟练掌握工具栏中“后退”、“前进”、“刷新”等的操作。

(4) 练习网页的保存。

(5) 利用搜索引擎搜索有关的下载工具, 比如寻找“网络蚂蚁”的最新版本, 并下载到自己的计算机硬盘中。

6. 使用 Google 或百度搜索引擎查询有关“IP 地址划分”的信息。

(1) 将喜欢的网站添加到浏览器的收藏夹中。

(2) 使用 FlashGet 下载有关“IP 地址划分”的图片。

(3) 使用迅雷下载有关“IP 地址划分”的网络视频。

7. 使用 Google 或百度搜索引擎查询下列任务。

(1) 搜索 3 个介绍天津旅游景点的网页。

(2) 查看天津市地图, 并找到一条从天津站到天津市津南区雅深路 4 号的路线, 以及到达该地址的公交车路线或换乘的路线。

(3) 查询天津西站到上海的列车时刻表, 并找出从天津始发, 时间在 8 点到 12 点之间的所有列车车次。

(4) 查询天津到深圳的航班时刻信息, 并找出折扣最低的 3 个航班的信息。

8. 登录腾讯网 (www.qq.com)。

(1) 在腾讯软件中心下载腾讯 QQ 最新版本并安装。

(2) 申请一个新的账号。

(3) 在 QQ 中添加 10 个联系人, 并建立一个新的联系组, 将添加的联系人都加入到该组中。

(4) 在本地计算机上安装一个摄像头并进行设置, 实现视频聊天。

(5) 在本地计算机上设置一个麦克风, 实现音频聊天。

(6) 按照个人喜好, 更改 QQ 面板的外观。

(7) 在网络中查找并加入一个自己感兴趣的群。

(8) 根据自己的喜好装扮 QQ 空间。

(9) 更改自己的 QQ 秀形象。

(10) 利用 QQ 邮箱发送邮件。

(11) 利用 QQ 传送文件。

9. 登录淘宝网 (www.taobao.com) 或京东商城 (www.jd.com), 体会网上购物的过程

和乐趣。

10. 登录网易 ( www.163.com )。
- (1) 可以通过邮箱等申请一个微博账号。
- (2) 填写个人基本信息并进行隐私设置。
- (3) 添加要关注的微博账号。
- (4) 通过计算机或智能手机发布个人微博信息。
- (5) 尝试通过微博发布照片等。

## 3.5 参考答案

### 3.5.1 单选题参考答案

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D  | 2. B  | 3. A  | 4. C  | 5. A  |
| 6. D  | 7. C  | 8. B  | 9. A  | 10. A |
| 11. C | 12. B | 13. A | 14. D | 15. A |
| 16. B | 17. A | 18. D | 19. D | 20. C |
| 21. C | 22. B | 23. B | 24. A | 25. B |
| 26. B | 27. D | 28. D | 29. D | 30. A |
| 31. A | 32. C | 33. C | 34. B | 35. B |
| 36. A | 37. B | 38. D | 39. D | 40. D |
| 41. B | 42. C | 43. A | 44. B | 45. C |
| 46. D | 47. B | 48. C | 49. B | 50. D |
| 51. B | 52. B | 53. C | 54. C | 55. C |
| 56. A |       |       |       |       |

### 3.5.2 多选题参考答案

- |         |          |         |         |         |
|---------|----------|---------|---------|---------|
| 1. BD   | 2. ABCD  | 3. ABC  | 4. ABC  | 5. BD   |
| 6. ABCD | 7. ABD   | 8. AB   | 9. ABC  | 10. ACD |
| 11. ABD | 12. ACD  | 13. CD  | 14. ABC | 15. ABD |
| 16. AB  | 17. ABCD | 18. BCD | 19. AB  |         |

### 3.5.3 判断题参考答案

- |      |      |      |    |       |
|------|------|------|----|-------|
| 1.   | 2. × | 3.   | 4. | 5. ×  |
| 6. × | 7. × | 8. × | 9. | 10. × |

- |        |        |        |      |      |
|--------|--------|--------|------|------|
| 11 .   | 12 .   | 13 .   | 14 . | 15 . |
| 16 . × | 17 . × | 18 . × | 19 . | 20 . |
| 21 . × |        |        |      |      |

#### 3.5.4 上机操作题参考答案

(略)

# 第4章

## 应用文字处理软件

### 4.1 单选题

1. 正确进入 Word 2010 的方法是 ( )。  
A. 在“开始”菜单指向“所有程序”级联菜单, 然后选择 Microsoft Word 命令, 即可启动 Word 2010  
B. 双击桌面上已存在的 Microsoft Word 文档图标  
C. 若 Office 2010 快捷工具栏在屏幕上, 直接单击工具栏中的 Microsoft Word 2010 按钮即可  
D. 以上都可以
2. 正确退出 Word 2010 的键盘操作为 ( )。  
A. Shift+F4                  B. Alt+F4                  C. Ctrl+F4                  D. Ctrl+Esc
3. Word 2010 文档的扩展名为 ( )。  
A. .dot                          B. .txt                          C. .docx                          D. .bmp
4. Word 2010 中, “形状”工具在 ( ) 选项卡中。  
A. “常用”                  B. “绘图”                  C. “插入”                  D. “边框与表格”
5. 在 Word 2010 中, “纸张大小”在 ( ) 选项卡中。  
A. “插入”                  B. “工具”                  C. “页面布局”                  D. “表格”
6. 在 Word 2010 中, “标尺”在 ( ) 选项卡中。  
A. “绘图”                          B. “视图”  
C. “工具”                          D. 以上都不是
7. Word 2010 的字数统计在 ( ) 选项卡中。  
A. “视图”                  B. “插入”                  C. “审阅”                  D. “工具”
8. 在 Word 2010 中, 当前活动窗口是文档 D1.docx 的窗口, 单击该窗口的“最小化”命令按钮后 ( )。  
A. 不显示 D1.docx 文档内容, 但 D1.docx 文档并未关闭

- B. 该窗口和 D1.docx 文档都被关闭  
C. D1.docx 文档未关闭, 并且继续显示其内容  
D. 关闭了 D1.docx 文档, 但该窗口并未关闭
9. 在 Word 2010 中, 同时打开多个文档, 要在文档间循环切换的键盘操作是按 ( ) 键。  
A. Tab + F6      B. Shift + F6      C. Ctrl + F6      D. F6
10. 在 Word 2010 中, 当前正在编辑的文档的文档名显示在 ( )。  
A. 工具栏的右边    B. “文件”菜单中    C. 标题栏      D. 状态栏
11. 在 Word 2010 主窗口的右上角, 可以同时显示的按钮是 ( )。  
A. 最小化、还原和最大化      B. 还原、最大化和关闭  
C. 最小化、还原和关闭      D. 还原和最大化
12. 在 Word 2010 的“最近所用文件”显示的文件名是 ( )。  
A. 最近被操作过的文件      B. 当前已打开的所有文件  
C. 当前被操作的文件      D. 扩展名是.docx 的所有文件
13. 在 Word 2010 中, 如果要插入尾注, 可以在 ( ) 选项卡中设置。  
A. “窗口”      B. “引用”      C. “编辑”      D. “视图”
14. 在 Word 2010 中, 要删除插入点之后的一个字符可以按 ( ) 键。  
A. Ctrl + Backspace      B. Ctrl + Delete  
C. Backspace      D. Delete
15. 在 Word 2010 中, 新建空白文档的名字为 ( )。  
A. 新文档.docx      B. 文档 1.docx  
C. 文档.docx      D. 我的文档.docx
16. 在 Word 2010 编辑的内容中, 英文文字下面有红色波浪下划线表示 ( )。  
A. 已修改过的文档      B. 对输入的确认  
C. 可能的拼写错误      D. 可能的语法错误
17. Word 2010 中的一个文档共有 200 页, 用以下 ( ) 方式可以最快定位于第 112 页。  
A. 用垂直滚动条快速移动文档定位于第 112 页  
B. 用“审阅”中的“信息检索”对话框定位于第 112 页  
C. 用向下或向上箭头定位于第 112 页  
D. 用 PageDown 键或 PageUp 键定位于第 112 页
18. 在 Word 2010 的编辑状态执行“剪切”命令后, ( )。  
A. 被选择的内容被复制到插入点处  
B. 被选择的内容被移动到剪贴板  
C. 插入点所在的段落内容被复制到剪贴板  
D. 被选择的内容被复制到剪贴板

19. 在 Word 2010 中,“替换”对话框设定了搜索范围为向下搜索,若单击“全部替换”按钮,则( )。
- A. 从插入点开始向上查找并替换匹配的内容
  - B. 从插入点开始向下查找并替换当前找到的内容
  - C. 从插入点开始向下查找并全部替换匹配的内容
  - D. 对整篇文档查找并替换匹配的内容
20. 在 Word 2010 中,关于页眉和页脚的设置,下列叙述错误的是( )。
- A. 允许为文档的第一页设置不同的页眉和页脚
  - B. 允许为文档的每个节设置不同的页眉和页脚
  - C. 允许为偶数页和奇数页设置不同的页眉和页脚
  - D. 不允许页眉或页脚的内容超出页边距范围
21. 在 Word 2010 中,如果“剪切”和“复制”命令呈灰色,则( )。
- A. 说明剪贴板有内容,但不是 Word 能使用的内容
  - B. “剪切”和“复制”命令永远不能被使用
  - C. 只有执行了“粘贴”命令后,“剪切”命令才能被使用
  - D. 只有对文档内容进行了选择之后,“剪切”和“复制”命令才可被使用
22. 在 Word 2010 中,分节符所显示的是一条含有“分节符”字符的( )。
- A. 单虚线
  - B. 双虚线
  - C. 单实线
  - D. 双实线
23. 在 Word 2010 中,查找、替换和( )三项功能均在“剪贴板”功能区中。
- A. 全选
  - B. 选择
  - C. 复制
  - D. 粘贴
24. 在 Word 2010 中,设定打印纸张大小时,应当单击( )。
- A. 快速访问工具中的“打印预览”按钮
  - B. “页面布局”选项卡中的“纸张大小”按钮
  - C. “视图”选项卡中的“页宽”按钮
  - D. “视图”选项卡中的“页面视图”按钮
25. 在 Word 2010 中,将剪贴板中的内容粘贴到某一位置的组合键是( )。
- A. Ctrl + X
  - B. Ctrl + C
  - C. Ctrl + V
  - D. Ctrl + A
26. 在 Word 2010 中,可在( )组中改变文档的字体大小。
- A. “常用”
  - B. “字体”
  - C. “绘图”
  - D. “数据库”
27. 在 Word 2010 中,文档的视图模式会影响字符在屏幕上的显示方式,为了保证字符格式的显示与打印完全相同,应设定( )。
- A. 大纲视图
  - B. 普通视图
  - C. 页面视图
  - D. 全屏显示
28. 在 Word 2010 中,每个段落( )。
- A. 以句号结束
  - B. 由 Word 自动设定结束
  - C. 以空格结束
  - D. 以用户按 Enter 键结束

29. 在 Word 2010 中,使用标尺可以直接设置缩进,标尺的顶部三角形标记代表( )。
- A. 左端缩进      B. 右端缩进      C. 首行缩进      D. 悬挂式缩进
30. 在 Word 2010 中,若需将每一页的页码放在页底部右端,可单击( )。
- A. “插入”选项卡中的“符号”按钮      B. “插入”选项卡中的“页脚”按钮  
C. “插入”选项卡中的“页码”按钮      D. “插入”选项卡中的“编号”按钮
31. 在 Word 2010 中,按 PageDown 键,则屏幕显示向后移动( )。
- A. 一行      B. 一页      C. 一节      D. 一屏
32. 在 Word 2010 中,字符是指作为文本输入的字母、汉字等,下列不能作为字符输入的是( )。
- A. 数字      B. 标点符号      C. 特殊符号      D. 图片
33. 在 Word 2010 中,快速设置字体的“底纹”需单击( )。
- A. “开始”选项卡“段落”组中的“字符底纹”按钮  
B. “开始”选项卡“字体”组中的“底纹”按钮  
C. “开始”选项卡“段落”组中的“底纹”按钮  
D. “开始”选项卡“字体”组中的“字符底纹”按钮
34. 在 Word 2010 中,以下有关“拆分表格”命令的说法中,正确的是( )。
- A. 可以把表格拆分为左右两部分      B. 只能把表格拆分为上下两部分  
C. 可以把表格拆分几列      D. 只能把表格拆分成列
35. 在 Word 2010 中可以对表格的内容进行排序,下列不能作为排序类型的是( )。
- A. 笔画      B. 拼音      C. 偏旁部首      D. 数字
36. 在 Word 2010 中有一个表格,求第一行的第一列至第四列数据之和,则应选择( )。
- A. SUM(A1:A4)      B. SUM(A1:D1)  
C. SUM(A1,A4)      D. SUM(A1,D1)
37. 在 Word 2010 中,打开“插入”工具区中的“艺术字”下拉菜单,共有( )种式样。
- A. 5      B. 15      C. 25      D. 30
38. 在 Word 2010 的图片编辑器中,不能改变图片的( )。
- A. 类型      B. 颜色      C. 大小      D. 结构
39. 在 Word 2010 中,对表格中的列进行排序可以单击( )。
- A. “插入”选项卡中的“公式”按钮  
B. “段落”选项卡中的“排序”按钮  
C. “工具”选项卡中的“排序”按钮  
D. 以上都可以
40. 在 Word 2010 中,“边框”和“底纹”工具在( )选项卡中。

A. 页面底纹

B. 字体

C. 表格底纹

D. 表格边框

## 4.2 多选题

1. 在 Word 2010 中,同时打开多个文档,不能在文档间循环切换的键盘操作是按( )键。  
A. F6                      B. Ctrl + F6                      C. Shift + F6                      D. Alt + F6
2. 在 Word 2010 中,打印文档的正确操作有( )。  
A. 选择“文件”菜单中的“打印”命令  
B. 单击常用工具栏中的“打印”按钮  
C. 按 Alt + P 组合键  
D. 按 Ctrl + P 组合键
3. 关于 Word 2010 下列叙述正确的有( )。  
A. 在 Word 的“打开”对话框中,只能打开一个文件  
B. 在 Word 中,通过“打开”对话框可以打印多个文档  
C. 在 Word 中,文件管理包括文件打印、删除、复制、显示等  
D. 在 Word 中,不能对文件进行管理
4. 在 Word 2010 中,将光标移到当前行尾的方法有( )。  
A. 按 Home 键                      B. 按 End 键  
C. 在行尾单击鼠标                      D. 在行尾单击鼠标右键
5. 在 Word 2010 文档中,选定一个段落的方法有( )。  
A. 按 Ctrl + A 组合键  
B. 在该段落中三击鼠标左键  
C. 在该段落选择区对应处双击鼠标左键  
D. 按住鼠标左键,自段落起始位置拖动到终止位置
6. 在 Word 2010 中,删除选定内容的正确操作有( )。  
A. 按 Delete 键  
B. 按 Insert 键  
C. 按 Backspace 键  
D. 选择“字体”中的“清除”命令
7. ( )的操作可以实现从英文输入切换到中文输入。  
A. 单击任务栏的输入法图标,选择需要的中文输入法  
B. 先按 Ctrl + Space 组合键,再按 Ctrl + Shift 组合键选择所需的中文输入法



- C. 按 Alt + Shift 组合键  
D. 按 Shift + Space 组合键
8. 在 Word 2010 中, 关于打印预览描述正确的有 ( )。
- A. 打印预览是文档视图显示方式之一  
B. 无法对打印预览的文档编辑  
C. 预览的效果和打印出的文档效果相匹配  
D. 在打印预览方式中可同时显示多页文档
9. 在 Word 2010 中, 段落缩进中的“左缩进”方式可以控制的范围有 ( )。
- A. 当前段落  
B. 选定段落  
C. 整个文档  
D. 当前页中的所有段落
10. 在 Word 2010 中, 字符是指作为文本输入的字母、汉字和 ( )。
- A. 数字  
B. 标点符号  
C. 特殊符号  
D. 图片
11. 在 Word 2010 中, 可以将段落设置为左对齐、右对齐和 ( )。
- A. 居中  
B. 悬挂对齐  
C. 分散对齐  
D. 两端对齐
12. 在 Word 2010 中, 编辑或修改表格时可完成的操作有 ( )。
- A. 复制或移动表格项  
B. 无论表格横向还是纵向合并, 其标题文字方向只有一种表示形式  
C. 拆分或合并表格单元  
D. 改变表格的行高与列宽
13. 在 Word 2010 的表格中进行计算, 能实现的函数功能有 ( )。
- A. 求和、平均值及最大(小)值  
B. 逻辑操作及三角函数操作  
C. 求余数及四舍五入的计算  
D. 乘法及除法运算
14. 在 Word 2010 中, 可以使用 ( ) 方式创建表格。
- A. 单击“插入”选项卡“表格”组中的“快速表格”按钮  
B. 单击“表格”选项卡中的“插入表格”按钮  
C. 单击“表格和边框”选项卡中的“绘制表格”按钮和“擦除”按钮  
D. 单击“插入”选项卡“表格”组中的“插入表格”按钮
15. 在 Word 2010 中, ( ) 的说法是正确的。
- A. 默认的字体为“宋体”  
B. 默认的字体为“黑体”  
C. 默认的字号为“五号”  
D. 默认的字号为“四号”

## 4.3 上机操作题

### 4.3.1 文档排版编辑

1. 将下列文字设定为红色、加粗、倾斜。不得做其他任何修改。

微信是腾讯公司于 2011 年 1 月 21 日推出的一款为智能终端提供即时通信服务的免费应用程序,支持跨通信运营商、跨操作系统平台,通过网络快速发送免费(需消耗少量网络流量)语音短信、视频、图片和文字,同时也可以使用通过共享流媒体内容的资料和基于位置的社交插件“摇一摇”、“漂流瓶”、“朋友圈”、“公众平台”、“语音记事本”等服务插件。

2. 将下列文字设定为如下格式。

(1) 将页眉设置为“高等职业教育”,将页脚中的页码改为 2。不得做其他任何修改。

(2) 按下列要求排版:左缩进 2 厘米、右缩进 2 厘米、首行缩进 1 厘米、行距为 1.5 倍行距。不得做其他任何修改。

立足于高等教育层次,突出职业教育特点,建设以服务为宗旨、以就业为导向、走产学研结合之路的高等职业教育,已成为高职战线的共识,也正在为全社会逐步认可和接受。教学目标的基点是如何使受教育者具备从事某一特定的职业所必需的能力,高职教育已成为一种谋生教育。

3. 将下列文字设定为如下格式。

(1) 设置页眉为“教育”,其格式为居中;设置页脚为“Word”,其格式为居中。不得做其他任何修改。

(2) 按下列要求排版:左缩进 1 厘米、右缩进 1 厘米、首行缩进 0.5 厘米、行距为单倍行距。不得做其他任何修改。

良正教育,是上积功德,下树人魂之大意义事业。五千年中华,集合了儒、释、道“教育”之泱泱大观,然教育,原本是真理的播散,让人之选择的授受现象。不管是弟子规还是三字经,不管是“格物致知”还是“存天理去人欲”,古今中外,因人施教、寓教于乐等策略培养仁、义、礼、智、信之结果,规范了人的道德标准,才创造了一层又一层人间灿烂文化。

4. 将下列文字设定为如下格式。

(1) 将段落中的“高职教育”改为“高等职业教育”。不得做其他任何修改。

(2) 将段落字体改为 Arial 体、36 磅,给文字加黄色底纹。不得做其他任何修改。

高职教育培养一流人才的目标,就是努力培养德智体美全面发展,特别是具有创新精神和实践能力的高素质技能型专门人才,这是践行科学发展的核心问题。这就要求我们把

立德树人作为高职院校的根本任务，进一步尊重学生的主体地位，坚持将育人作为专业改革与建设的出发点和落脚点。

5. 将下列文字设定为如下格式。

(1) 按下列要求排版：左缩进 1 厘米、右缩进 1 厘米、首行缩进 0.5 厘米、行距为 14 磅。不得做其他任何修改。

(2) 对文档进行页边距设置：上为 3 厘米、下为 2 厘米、左为 3 厘米、右为 3 厘米、页眉为 2 厘米、页脚为 1 厘米。不得做其他任何修改。

与普通拨号 MODEM 或 ISDN 相比，ADSL 的一个最大的特点是它的数据传输不需要通过电话交换机，新开辟的信息高速公路分流了交换机日益沉重的数据负载，并由此带来了一系列的好处：它可以在同一根电话线上同时实现数据和语音的通信；ADSL 无须拨号，始终在线，属于专线上网方式；通过 ADSL 上网无须另外缴付电话费。

6. 对下列段落进行如下格式设置：首行缩进 1 厘米、行距为最小值，字号设为二号，并加下画线。不得做其他任何修改。

高职人才培养基本特征：以培养高等技术应用型和高技能型专门人才为根本任务；以适应社会需要为目标，以培养职业岗位技术技能为主线设计学生的知识、能力、素质结构和培养方案；毕业生应具有基础理论知识适度、技术应用能力强、知识面较宽、素质高等特点；以“应用”为主旨和特征构建课程和教学内容体系；实践教学的主要目的是培养学生的技术应用能力，并在教学计划中占有较大比重；“双师型”教师队伍建设是提高高职教育教学质量的关键；学校与社会用人单位结合、师生与实际劳动者结合、理论与实践结合、工学交替是人才培养的基本途径。

7. 将文档中所有文字的属性设置为黑体、小四号，并在第一句话中的文字下面加下画线（波浪线）。不得做其他任何修改。

居里夫人，因发现镭元素而得到英国皇家学会颁发的金质奖章，但是，将赞扬当成考验、将荣誉置身事外的居里夫人却把奖章让小孩当做车轮在地上玩。别人质问她时，她笑着说：“应让孩子们从小知道，荣誉就像玩具一样，不能永远守着，否则会一事无成。”大道之言，绝对是淡泊明志。

8. 将下列文字设定为仿宋、三号、下画线格式，字间距设定为 10 磅。不得做其他任何修改。

不管是一诺九鼎的晏殊，还是夫妻恩情不渝的泰戈尔，不管是大忍大成的韩信，还是被人唾面而让沫水自干的娄师德，无不传告着当今人们，人的本性本该是善良、真诚、博爱的，这对当今道德直下、信仰与价值迷失的时代，具有强大的警示作用，让人在找回原本的生命时看到一条可遵循的路。

9. 将下列文字设定为如下格式。

(1) 在最后一句话后，句号前输入“缴付电话费”文字。不得做其他任何修改。

(2) 将文档中文字的属性设置为黑体、小五，字符间距设置为加宽。不得做其他任

何修改。

与普通拨号 MODEM 或 ISDN 相比, ADSL 的一个最大的特点是它的数据传输不需要通过电话交换机,新开辟的信息高速公路分流了交换机日益沉重的数据负载,并由此带来了一系列的好处:它可以在同一根电话线上同时实现数据和语音的通信;ADSL 无须拨号,始终在线,属于专线上网方式;通过 ADSL 上网无须另外。

10. 利用“页眉和页脚”命令设置页眉为“高职人才培养基本特征”,其格式为居中;设置页脚为“Word 文档”,其格式为左对齐。不得做其他任何修改。

高职人才培养基本特征:以培养高等技术应用型和高技能型专门人才为根本任务;以适应社会需要为目标,以培养职业岗位技术技能为主线设计学生的知识、能力、素质结构和培养方案;毕业生应具有基础理论知识适度、技术应用能力强、知识面较宽、素质高等特点;以“应用”为主旨和特征构建课程和教学内容体系;实践教学的主要目的是培养学生的技术应用能力,并在教学计划中占有较大比重;“双师型”教师队伍建设是提高高职教育教学质量的关键;学校与社会用人单位结合、师生与实际劳动者结合、理论与实践结合、工学交替是人才培养的基本途径。

11. 将下列文字设定为如下格式。

(1) 按下列要求排版:左缩进 2 厘米、右缩进 2 厘米、首行缩进 1 厘米、行距为 1.5 倍行距。不得做其他任何修改。

(2) 对页边距进行设置,上为 3 厘米、下为 2 厘米、左为 2 厘米、右为 2 厘米。不得做其他任何修改。

高技能人才培养目标,要求专业教学统筹学历知识和用人单位的职业能力标准,充分重视社会评价尤其是用人单位的评价,而不仅仅是办学者或教学者自己的评判。学历证书和职业资格证书“双证书”制度,是高职教育满足企业用人要求的制度性保障,将有效提高专业建设质量。

12. 对下列段落复制 3 次,形成 4 个段落,将文字设置为加粗、倾斜格式。不得做其他任何修改。

做人,是一个博大精深的学问,人做好了,幸福与平安也就相继而来。一个贫穷的农妇,之所以能与社会各阶层交流,是因为她们人性中都有善良、真诚与慈爱的共同本性。做一个好人、谦让的人,会是一个快乐的人。人生的智慧,也就在这里。

13. 将文档中文字的属性设置为黑体、小五,字符间距设置为加宽。不得做其他任何修改。

高技能人才培养目标,要求专业教学统筹学历知识和用人单位的职业能力标准,充分重视社会评价尤其是用人单位的评价,而不仅仅是办学者或教学者自己的评判。学历证书和职业资格证书“双证书”制度,是高职教育满足企业用人要求的制度性保障,将有效提高专业建设质量。

14. 将下列文字中的“康熙”一词用加粗、红色、双下画线、四号字显示。不得做其

他任何修改。

康熙皇帝是一个抱负远大、好学上进的君主，他曾拜比利时的南怀仁等传教士为师，学习天文、数学、地理，还学拉丁文。康熙大帝虽然聪颖过人，但是听外籍教师讲课并不轻松。因为南怀仁等人的汉语和满语水平有限，日常会话还能够勉强对付，而要将严谨而高深的科学知识表达出来就显得力不从心了。

15. 将下列文字复制 1 次，形成内容相同的两个段落，按下列格式排版。

(1) 将第 1 个段落按左缩进 2 厘米、右缩进 2 厘米、首行缩进 0.8 厘米排版。不得做其他任何修改。

(2) 将第 2 个段落按行距 25 磅、字间距 3 磅的格式排版。不得做其他任何修改。

这是一篇撼人心弦的文章，故事中的主角因为被人陷害坐牢，出狱后他满脑子都是报复念头，恨不得马上杀了那个人泄恨。但是就在他准备行动之前，他在街上碰到一位可爱的小女孩，小女孩那满脸灿烂的笑容，与轻声细语的问候，瞬间融化了他那充满仇恨的心，取而代之的是充满人生期待的憧憬。

16. 将下列文字设定为仿宋、三号、下划线格式，字间距设定为 10 磅。不得做其他任何修改。

因为他发现原来在这世界上还有关心他的人，即使她只是一个素不相识的小女孩，她的笑容温暖了他的心田，他相信他可以重新站起来，只要他愿意放下过去。所以他决定放弃报复，他要重新出发找回自己曾经失落的人生。后来他在家庭和事业中都有了美满的归宿，他常常感恩那位上天派来拯救他的小天使。如果不是她的微笑，可能他现在会因为犯案继续坐牢，他的人生就永远地失去了。

17. 按下列要求排版：左缩进 1 厘米、右缩进 2 厘米、首行缩进 2 厘米、行距为 3 倍行距。不得做其他任何修改。

其实真的是在一念之间命运就会有所不同，在日常生活中如果我们能心存善念，脸上时常保持微笑，就会把欢乐的种子散播出去。所以，千万不要吝惜你的微笑，请把善的信息传递出去。朋友！你今天笑了吗？

18. 将下列文字设定为如下格式。

(1) 设置页眉为“行为教育”，其格式为居中；设置页脚为“Word”，其格式为居中。不得做其他任何修改。

(2) 按下列要求排版：左缩进 1 厘米、右缩进 1 厘米、首行缩进 0.5 厘米、行距为单倍行距。不得做其他任何修改。

从孔子的“席不正不坐”、“割不正不食”到“勿以善小而不为，勿以恶小而为之”，可见“注重细节”自古以来便是名学大儒们所奉行的行为准则。所谓“窥一斑而见全豹”，就是指在妥善处理点滴小事的过程中，自己的能力及工作态度就可能被领导和同事认可，自己优良的个人形象也在潜移默化中构造，反之亦然。就好像露珠虽小，但是折射出的却是整个世界。



19. 将段落属性设置为首行缩进 0.65 厘米、左缩进 3.5 厘米、右缩进 3.5 厘米、行距为 2 倍行距、段前间距 7 磅、段后间距 7 磅。不得做其他任何修改。

智者善于以小见大，从平淡无奇的琐事中参悟深邃的哲理。他们不会将处理琐碎的小事当做一种负累，而是当做一种经验的积累过程，当做一番宏图伟业的准备。不厌其烦地拾起细碎的石块，日积月累构筑起来的却是高耸雄伟的城堡。只有站在城堡俯瞰脚下的壮美景色时，您才会体味到这些小事的重要。“不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海”。成功从来都不是一蹴而就的，成功是一个不断积累的过程。

20. 将下列文字复制 3 次，形成 4 个内容相同的段落，并为所有的段落同时加上红色、“ ” 形的项目符号，最后一个回车符要在第 4 个段落的尾部。不得做其他任何修改。

其实更让人痛惜的是另一种人，他们平时勤勤恳恳地工作，并且卓有成效，成功已经指日可待。可就是因为一时的疏忽麻痹而与几乎已经唾手可得的功失之交臂。“千里之堤，毁于蚁穴”，就因为一次失误使从前所做的种种努力都付之东流。

21. 将下列文字按如下段落格式设置：首行缩进 1 厘米，行距为 2 倍行距，再复制 2 次，成为 3 个段落，要求最后一个回车符在最后一个段落尾部。不得做其他任何修改。

世上没有任何偶然的事情。矛盾的产生是因为双方都有问题。明白此理，当我们遇到任何矛盾、不愉快的事情时，解决的最好办法就是先看看自己哪里不对，自己哪里做得不好，而不是一味地去找别人的不是。只有这样，才能“大事化小事，小事化无事。”如果人人都能够这样去做，那么整个社会的道德水平就会提高。

22. 将下列文字变为隶书、三号、粗体、倾斜格式。不得做其他任何修改。

由模仿到创造，这个过程，有的人持续的时间很长，有的人却比较短。要想缩短这个过程，就得讲究方法，而不是生搬硬套。比如学习课文的结构安排，模仿它的开头、结尾的方法，来写自己的内容；学习课文的表现手法，模仿它的肖像描写、行动描写、细节描写等技巧，来表现自己的人物特点。

23. 将下列文字的标题“上网方式简介”的格式变为四号字、加粗、倾斜、加着重号。不得做其他任何修改。

#### 上网方式简介

与普通拨号 MODEM 或 ISDN 相比，ADSL 的一个最大的特点是它的数据传输不需要通过电话交换机，新开辟的信息高速公路分流了交换机日益沉重的数据负载，并由此带来了一系列的好处：它可以在同一根电话线上同时实现数据和语音的通信；ADSL 无须拨号，始终在线，属于专线上网方式；通过 ADSL 上网无须另外缴付电话费。

再有就是 ADSL 传输速率的优势：MODEM 的最高速率是 56 Kbps，ISDN 是 128 Kbps，而 ADSL 的最大下行传输速率可达到 8 Mbps 以上，这使得过去人们一直梦寐以求的视频点播等多媒体应用成为现实。

24. 将下列文字格式变为首行缩进 2 厘米，行距为最小值，并加下画线。不得做其他任何修改。

桂花，当开花的时候，在浓郁的绿叶丛中，托出许许多多小黄花，整个树周围都被花儿的香气缭绕着，并向远处扩散。人们不经意地走过树旁，当香气沁入他的肺腑时，他一定会赞叹地说：“真香啊！”。香，是桂花的特点。人们爱桂花，就是因为它具有那独特的香味。

25. 将下列文字的行距设置为 2 倍行距，将所有“测试”字体颜色改为红色并加着重号。不得做其他任何修改。

软件的白盒测试是对软件的过程性细节做细致的检查。这种方法是把测试对象看做一个打开的盒子，它允许测试人员利用程序内部的逻辑结构及有关信息，设计或选择测试用例，对程序所有逻辑路径进行测试。通过在不同点检查程序状态，确定实际状态是否与预期的状态一致。因此白盒测试又被称为结构测试或逻辑驱动测试。

26. 将下列文字变为仿宋、小三号、粗体格式，并为所有文字加一个边框。不得做其他任何修改。

微信是腾讯公司于 2011 年 1 月 21 日推出的一款为智能终端提供即时通信服务的免费应用程序，支持跨通信运营商、跨操作系统平台，通过网络快速发送免费（需消耗少量网络流量）语音短信、视频、图片和文字，同时也可以使用通过共享流媒体内容的资料和基于位置的社交插件“摇一摇”、“漂流瓶”、“朋友圈”、“公众平台”、“语音记事本”等服务插件。

27. 将下列文字内容按分散对齐格式编排，并将“诺基亚”替换为“Nokia”。不得做其他任何修改。

微信支持多种语言，支持 WiFi 无线局域网，2G、3G、4G 移动数据网络，有 iOS 版，Android 版，Windows Phone 版，Blackberry 版，诺基亚 S40 版、S60V3 版和 S60V5 版。

28. 下列段落中有 4 种项目符号，请将第 1 种与第 2 种互换，第 3 种与第 4 种互换。不得做其他任何修改。

#### DOS 文件名命名规则

- 文件名的长度必须是 1~8 个字符
- 扩展名由 1~3 个字符组成
- ◆ 文件名中不得包含任何字符及空格
- ✓ 文件名不得与设备名相同

29. 将文档中的项目符号“ ”替换为“ ”，为“计算机”加下画线并加粗，将“FoxPro for Windows”设置为 Arial 字体。不得做其他任何修改。

- 在计算机的三大主要应用领域（科学计算、数据处理、过程控制）中，数据处理约占 70% 的比重。
- 数据库技术产生于 20 世纪 60 年代末 70 年代初，其主要目的是有效地管理和存取大量的数据资源。

● FoxPro for Windows 是一种在 IBM PC 及兼容机上的高效能的关系数据库管理软件。

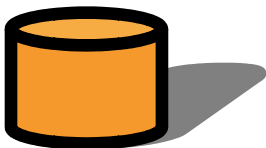
30. 将下列文字行距设置为 1.5 倍行距、四号字、黑体, 将“高级语言”用红色表示, 将“机器语言”用绿色表示。不得做其他任何修改。

目前, 在社会上使用的程序设计语言有上百种, 它们都被称为计算机的“高级语言”, 如 C#, Java, Pascal, Delphi 语言等。这些语言都是以接近人们习惯的自然语言和数学语言为语言的表达形式, 人们学习和操作起来感到十分方便。

对于计算机本身来说, 它并不能直接识别由高级语言编写的程序, 它只能接受和处理由 0 和 1 的代码构成的二进制指令或数据。由于这种形式的指令是面向机器的, 因此也被称为“机器语言”。

#### 4.3.2 图形处理

1. 将下列圆柱体(图画)的阴影去掉, 并将边线宽度设为 1 磅。不得移动图画, 不得做其他任何修改。

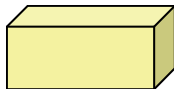


2. 对图形进行如下操作: 长方形内部改填充橘黄色, 边框线为蓝色, 线粗为 3 磅; 然后将该图形顺时针旋转 90°。不得做其他任何修改。



3. 只将下列文档中的图画删除。不得做其他任何修改。

与普通拨号 MODEM 或 ISDN 相比, ADSL 的一个最大的特点是它的数据传输不需要通过电话交换机, 新开辟的信息高速公路分流了交换机日益沉重的数据负载, 并由此带来了一系列的好处: 它可以在同一根电话线上同时实现数据和语音的通信; ADSL 无须拨号, 始终在线, 属于专线上网方式; 通过 ADSL 上网无须另外缴付电话费。



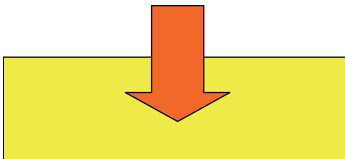
再有就是 ADSL 传输速率的优势: MODEM 的最高速率是 56 Kbps, ISDN 是 128 Kbps, 而 ADSL 的最大下行传输速率可达到 8 Mbps 以上, 这使得过去人们一直梦寐以求的视频点播等多媒体应用成为现实。

4. 将图中的自选图形的填充色设置为红色, 边框线为 3 磅, 蓝色线条。不得做其他任何修改。

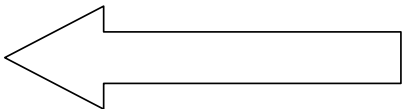




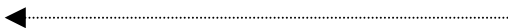
5. 将图中的箭头置于矩形后面，不得改变图形的位置。不得做其他任何修改。



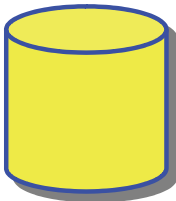
6. 将图中的自选图形顺时针旋转  $90^\circ$ ，再进行水平翻转。不得移动图形，不得做其他任何修改。



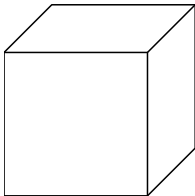
7. 将箭头方向由向左侧变为向右侧，线条为实线，颜色为红色，3 磅宽。不得做其他任何修改。



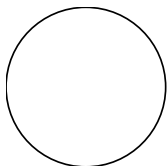
8. 将图中的图形的填充色改为蓝色，并将阴影改为阴影样式 16。不得做其他任何修改。



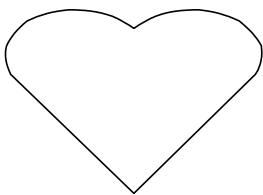
9. 给图形加阴影样式 13，并将边框线宽度设为 1.5 磅，填充颜色为红色。不得做其他任何修改。



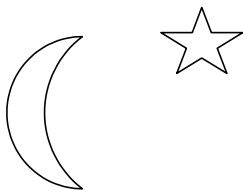
10. 将图形的线条颜色改为蓝色，并将边框线宽度设为 3 磅，填充颜色为粉红。不得做其他任何修改。



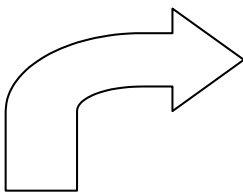
11. 将心形的填充颜色改为红色,加阴影样式 2。添加“红心”二字,字号为三号,颜色为黑色。不得做其他任何修改。



12. 将新月形的填充颜色改为蓝色,将星形的填充颜色改为红色,并将两个图形进行组合。不得做其他任何修改。

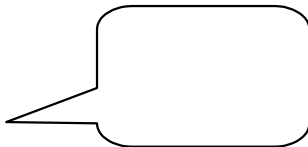


13. 使用“绘图”工具栏中的按钮将图形的填充颜色改为粉色,将图形进行“左转”。不得做其他任何修改。



14. 将图形的填充颜色改为黄色,将线条颜色改为青绿色,宽度为 3 磅;图形内填充文字“计算机等级考试”,字体为隶书,四号。不得做其他任何修改。

15. 将 14 题中的“计算机等级考试”文字改为艺术字,其字体为隶书,字号为 60,并且加粗、倾斜。不得做其他任何修改。



## 4.3.3 表格处理

1. 下列 2 行 4 列表格的行高是 0.6 厘米、列宽是 3 厘米，将表格的第 4 列删除，再增加第 3 行，使表格变成同样格式的 3 行 3 列的表格，并填入相同字体的相应数据。不得做其他任何修改。

姓名	高等数学	大学英语	计算机基础
王志平	88	94	90

2. 将下列 2 行 4 列表格的外框线设定为 3 磅，内框线设定为 1.5 磅，并将表格中的数字设定为小四号。不得做其他任何修改。

姓名	高等数学	大学英语	计算机基础
王志平	88	94	90

3. 对下列表格进行设置：

(1) 在文档的开始处建立的一个 3 行 4 列的表格中，设置第 1 列中单元格的宽度为 2 厘米，设置第 2 列中单元格的宽度为 2.5 厘米，设置第 3 列中单元格的宽度为 3 厘米，设置第 4 列中单元格的宽度为 3.5 厘米。不得做其他任何修改。

(2) 将表格的外框线宽度设置为 2.25 磅、线型为双实线，内框线宽度为 1.5 磅、线型为单实线。不得做其他任何修改。


4. 将下列表格的表格线全部去掉。不得做其他任何修改。

466464	44642	245	211
48	69	789	191
4	639	3	468
59	2	631	54
87	46698	796	4687879

5. 将下列表格中的文字删除，使该表变成一个空表。不得做其他任何修改。

姓名	高等数学	大学英语	计算机基础
王志平	88	94	90
吴小会	85	88	93
张静	76	80	85
李天培	69	75	70

续表

姓名	高等数学	大学英语	计算机基础
曾天	95	88	93
张涣涣	70	73	68

6．将表格中的第 3 行和第 3 列删除。不得做其他任何修改。

姓名	高等数学	大学英语	计算机基础
王志平	88	94	90
吴小会	85	88	93
张静	76	80	85
李天培	69	75	70
曾天	95	88	93

7．下列 2 行 4 列表格的行高是 0.5 厘米，列宽是 3 厘米，将表格修改成同样格式的 4 行 4 列的表格，并填入相同字体的相同数字。不得做其他任何修改。

3	57	14	32
12	35	74	5

8．将表格中的各行的高度设定为 1.2 厘米，列的宽度设定为 3 厘米。不得做其他任何修改。

姓名	高等数学	大学英语	计算机基础
王志平	88	94	90
吴小会	85	88	93
张静	76	80	85
李天培	69	75	70
曾天	95	88	93
张涣涣	70	73	68

9．根据下列表格中的数据求出每个人的总分，并按总分升序排列。不得做其他任何修改。

姓名	语文	数学	总分
王大为	78	82	
张敏	85	84	
吴小惠	80	87	

10．将下列表格转换成 4 行 4 列文字。不得做其他任何修改。

姓名	高等数学	大学英语	计算机基础
王志平	88	94	90
李天培	69	75	70
曾天	95	88	93

11．将下列表格的外边框线设置为 3 磅，内框线为隐藏虚框。不得做其他任何修改。

姓名	高等数学	大学英语	计算机基础
王志平	88	94	90
吴小会	85	88	93
张静	76	80	85
李天培	69	75	70
曾天	95	88	93
张涣涣	70	73	68

12．将表格中的汉字设定为楷体、四号。不得做其他任何修改。

姓名	语文	数学	英语
王大为	78	82	80
张敏	85	84	75
吴小惠	80	87	88

13．将表格中的“语文”与“数学”互换位置。不得做其他任何修改。

星期 时间	一	二	三	四	五
1	数学	英语	数学	体育	语文
2	语文	语文	语文	英语	数学
3	音乐	数学	美术	数学	自习
4	劳动	自习		自习	班会

14．将表格中的数据按第 1 列降序排列。不得做其他任何修改。

1		11	A
2		22	B
3			C
		33	
4		44	D

15．将表格中的第 3 列数据求和，结果显示在第 5 行第 3 列。不得做其他任何修改。

1		11	A
2		22	B
3		33	C
		44	
4			D

16．将表格中的汉字设定为红色加粗，并将第 1 行加（灰色-5%）底纹。不得做其他任何修改。

姓名	语文	数学	英语
王大为	78	82	80
张敏	85	84	75
吴小惠	80	87	88

17．将表格中的数字设定为蓝色、加粗、倾斜，并加浅色棚架底纹。不得做其他任何修改。

姓名	语文	数学	英语
王大为	78	82	80
张敏	85	84	75
吴小惠	80	87	88

18．将表格中的数字改为汉字，设定为黑体、加粗、四号、红色。不得做其他任何修改。

星期 时间	一	二	三	四	五
1	数学	英语	数学	体育	语文
2	语文	语文	语文	英语	数学
3	音乐	数学	美术	数学	自习
4	劳动	自习		自习	班会

19．将表格中第 2 行的数字按升序排序，第 4 行的数字按降序排序。不得做其他任何修改。

466464	44642	245	211
48	69	789	191
4	639	3	468
59	2	631	54
87	46698	796	4687879

20．对表格套用“古典型4”格式。不得做其他任何修改。

姓名	高等数学	大学英语	计算机基础
王志平	88	94	90
吴小会	85	88	93
张静	76	80	85
李天培	69	75	70
曾天	95	88	93
张涣涣	70	73	68

21．将表格的第1列和第2列合并。不得做其他任何修改。

1	9	11	A
2	8	22	B
3	7	33	C
4	6	44	
5	5	55	D

22．将表格中的数字部分调整为“中部右对齐”，将表格中的汉字部分调整为“靠下两端对齐”。不得做其他任何修改。

姓名	高等数学	大学英语	计算机基础
王志平	88	94	90
吴小会	85	88	93
张静	76	80	85
李天培	69	75	70
曾天	95	88	93
张涣涣	70	73	68

23．将表格的第1行和第1列的边框线设置为1.5磅。不得做其他任何修改。

<div>星期</div> <div>时间</div>	一	二	三	四	五
1	数学	英语	数学	体育	语文
2	语文	语文	语文	英语	数学
3	音乐	数学	美术	数学	自习
4	劳动	自习		自习	班会

24．在表格上方为表格添加“题注”为“课程表”。不得做其他任何修改。

星期 时间	一	二	三	四	五
1	数学	英语	数学	体育	语文
2	语文	语文	语文	英语	数学
3	音乐	数学	美术	数学	自习
4	劳动	自习		自习	班会

25．将表格中的第 1 行汉字调整为“中部居中对齐”、四号、黑体，将表格中其他行的汉字部分调整为“中部两端对齐”、小四号、宋体，将表格中其他行的数据部分调整为“中部右对齐”、小四号、宋体。不得做其他任何修改。

姓名	高等数学	大学英语	计算机基础
王志平	88	94	90
吴小会	85	88	93
张静	76	80	85
李天培	69	75	70
曾天	95	88	93
张涣涣	70	73	68

4.4 参考答案

4.4.1 单选题参考答案

- 1 . D
 2 . B
 3 . C
 4 . C
 5 . C
- 6 . B
 7 . C
 8 . A
 9 . C
 10 . C
- 11 . C
 12 . A
 13 . B
 14 . D
 15 . B
- 16 . C
 17 . B
 18 . B
 19 . C
 20 . D
- 21 . D
 22 . B
 23 . B
 24 . B
 25 . C
- 26 . B
 27 . C
 28 . D
 29 . C
 30 . C
- 31 . D
 32 . D
 33 . D
 34 . B
 35 . C
- 36 . B
 37 . D
 38 . A
 39 . B
 40 . B



#### 4.4.2 多选题参考答案

- |         |         |        |        |         |
|---------|---------|--------|--------|---------|
| 1. AC   | 2. AD   | 3. BC  | 4. BCD | 5. BD   |
| 6. ACD  | 7. AB   | 8. BCD | 9. AB  | 10. ABC |
| 11. ACD | 12. ACD | 13. AC | 14. AD | 15. AC  |




#### 4.4.3 上机操作题参考答案

(略)

# 第5章

## 制作电子表格

### 5.1 单选题

1. Excel 2010 文件的扩展名是 ( )。  
A. txt                      B. xlsx                      C. docx                      D. wps
2. Excel 是一种 ( ) 软件。  
A. 系统                      B. 文字处理                      C. 应用                      D. 演示文稿
3. Excel 工作表编辑栏中的名称框显示的是 ( )。  
A. 当前单元格的内容                      B. 单元格区域的地址名字  
C. 单元格区域的内容                      D. 当前单元格的地址名字
4. 当鼠标滑过 Excel 工作表的工作区时, 鼠标指针的形状是 ( )。  
A.                       B.   
C. 空心“十字”形                      D. 
5. 在 Excel 2010 操作中, 选定单元格时, 可选定连续区域或不连续区域单元格, 其中有一个当前单元格, 它是以 ( ) 标识的。  
A. 黑底色                      B. 粗黑边框                      C. 高亮度条                      D. 亮白色
6. 单元格的格式 ( )。  
A. 一旦确定, 将不能改变  
B. 随时都能改变  
C. 根据输入数据的格式而定, 不可随意改变  
D. 更改后将不能改变
7. 在单元格中输入数字字符 300100 (邮政编码) 时, 应输入 ( )。  
A. 300100                      B. "300100"                      C. '300100                      D. 300100'
8. 单元格地址 R6C5 表示的是 ( )。  
A. G7                      B. E6                      C. G6                      D. F6
9. 单元格地址 E6 表示的是 ( )。  
A. 第 7 列的单元格                      B. 第 6 行第 5 列相交处的单元格

- C. 第5行第6列相交处的单元格      D. 第6行的单元格
10. 一个新工作簿默认有(      )个工作表。  
A. 多      B. 3      C. 2      D. 16
11. Excel 编辑栏中的“×”按钮的含义是(      )。  
A. 不能接收数学公式      B. 确认输入的数据或公式  
C. 取消输入的数据或公式      D. 无意义
12. Excel 编辑栏中的“=”按钮的含义是(      )。  
A. 确认按钮      B. 等号按钮      C. 编辑公式按钮      D. 取消按钮
13. Excel 编辑栏中的“ ”按钮表示(      )。  
A. 确认输入的数据或公式      B. 无意义  
C. 取消输入的数据或公式      D. 编辑公式
14. 在表格中的单元格出现一连串的“#####”符号,表示(      )。  
A. 使用错误的参数      B. 需调整单元格的宽度  
C. 公式中无可数值      D. 单元格引用无效
15. 在当前单元格中引用 B5 单元格地址,相对地址引用是(      )。  
A. B5      B. \$B5      C. B\$5      D. \$B\$5
16. 在 Excel 中,公式必须以(      )开头。  
A. 文字      B. 字母      C. =      D. 数字
17. 在 Excel 中,下列(      )方式是单元格的绝对引用。  
A. A2      B. A\$2      C. \$A\$2      D. \$A2
18. 在默认的情况下,Excel 把输入的文本当做字符(      )。  
A. 沿单元格靠中间对齐      B. 沿单元格靠左对齐  
C. 沿单元格靠右对齐      D. 任何地方
19. 在工作表中,如果在某一单元格中输入内容 3/5,Excel 认为是(      )。  
A. 文字型      B. 日期型      C. 数值型      D. 逻辑型
20. 函数 SUM(B1:B3)表示的是(      )。  
A. 该函数实现 B1、B2、B3 单元格求和  
B. 相当于求 B1+B3  
C. 该函数有 B1 和 B3 两个参数  
D. 该函数实现行信息求和
21. 在 Excel 中,对数据分类汇总之前,首先要进行的操作是(      )。  
A. 排序      B. 筛选      C. 合并计算      D. 分列
22. 在 Excel 中,选取多个连续的工作表,按下(      )键,并通过鼠标分别单击要选取的第一个和最后一个工作表标签。  
A. Delete      B. Shift      C. Ctrl      D. Esc

23. 在 Excel 中, 单元格行高的调整可通过 ( ) 完成。  
A. “开始”选项卡中的“编辑”组  
B. “开始”选项卡中的“字体”组  
C. “开始”选项卡中的“样式”组  
D. “开始”选项卡中的“单元格”组
24. 在编辑 Excel 工作表时, 如输入分数 1/6 应先输入 ( ), 再输入分数。  
A. 空格                      B. /                      C. 1                      D. 0 空格
25. 在单元格中输入当前的日期只需按 ( ) 组合键。  
A. Ctrl+;                      B. Shift+;                      C. Ctrl+:                      D. Shift+:
26. 在单元格内输入文本后, 按 ( ) 组合键, 可实现在当前活动单元格内换行。  
A. Esc+Enter                      B. Alt+Enter                      C. Ctrl+Enter                      D. Shift+Enter
27. 在单元格内输入当前的时间只需按 ( ) 组合键。  
A. Ctrl+:                      B. Alt+;                      C. Ctrl+;                      D. Esc+:
28. 在某一单元格内输入数值 5:6, 系统将按 ( ) 对待。  
A. 日期                      B. 时间                      C. 文字                      D. 数值
29. 单元格区域 B2:C5 包含 ( ) 个单元格。  
A. 2                      B. 4                      C. 8                      D. \*
30. 在 Excel 中, A4:B5 代表 ( ) 单元格。  
A. A4、A5                      B. A4、A5、B4、B5  
C. B4、B5                      D. A4、B5
31. 在 Excel 中, A4,B5 代表 ( ) 单元格。  
A. A4、B5                      B. A4、A5、B4、B5  
C. A4、A5                      D. B4、B5
32. 图表 ( )。  
A. 是工作表数据表现的另一种形式  
B. 是一组图片  
C. 可以用绘图工具进行编辑  
D. 是根据工作表数据用绘图工具绘制的
33. 在 Excel 中, 图表是数据的一种视觉表示形式, 图表是动态的, 改变了图表中 ( ) 后, Excel 会自动更改图表。  
A. X 轴的数据                      B. Y 轴的数据  
C. 相依赖的工作表的数据                      D. 标题
34. 在 Excel 中, ( ) 单元格可拆分。  
A. 几个                      B. 合并过的                      C. 活动                      D. 任意
35. 在打印工作表前就能看到实际打印效果的操作是 ( )。

- A. 仔细查看工作表                      B. 打印预览  
C. 按 F1 键                                D. 分页预览
36. 在 Excel 中, 若填入一列等比数列 (单元格内容为常数), 可通过 ( ) 完成。  
A. “开始”选项卡中的“字体”组  
B. “开始”选项卡中的“样式”组  
C. “开始”选项卡中的“数字”组  
D. “开始”选项卡中的“编辑”组
37. 在 Excel 中, 选择一个含有数字内容的活动单元格, 按住 ( ) 键, 向右或向下拖曳填充柄, 所拖过的单元格被填入的是按 1 递增数列。  
A. Shift                      B. Alt                      C. Ctrl                      D. Esc
38. 在 Excel 中, 选择一个含有数字内容的活动单元格, 按住 ( ) 键, 向左或向上拖曳填充柄, 所拖过的单元格被填入的是按 1 递减数列。  
A. Shift                      B. Alt                      C. Esc                      D. Ctrl
39. 在 Excel 中, 要使单元格中的内容能自动换行可通过 ( ) 完成。  
A. “开始”选项卡中的“字体”组  
B. “开始”选项卡中的“对齐方式”组  
C. “开始”选项卡中的“样式”组  
D. “开始”选项卡中的“编辑”组
40. 在 Excel 中, 单元格中的文本对齐方式可通过 ( ) 完成。  
A. “开始”选项卡中的“字体”组  
B. “开始”选项卡中的“数字”组  
C. “开始”选项卡中的“对齐方式”组  
D. “开始”选项卡中的“编辑”组
41. 在 Excel 中, 用鼠标实现数据的复制, 首先选定要移动数据的单元格区域, 将鼠标指针在其边框上滑动, 当指针变为 ( ) 时, 按下 Ctrl 键并用鼠标左键拖曳数据至新位置。  
A. 实心“十”字形                      B. “工”字形  
C. 空心“十”字形                      D. 箭头
42. 在 Excel 2010 中, 利用“文件”菜单可以一次打开多个文件, 先单击一个文件名, 然后按住 ( ) 键再单击其他文件名。  
A. Enter                      B. Shift                      C. Ctrl                      D. Del
43. 组成 Excel 工作表的最基本单元是 ( )。  
A. 工作表                      B. 当前单元格区域  
C. 单元格                      D. 工作簿
44. 在 Excel 中, 选定若干不相邻单元格区域的方法是按下 ( ) 键配合鼠标操作。  
A. Ctrl                      B. Shift+Ctrl                      C. Alt+Shift                      D. Esc

45. 对单元格中的公式进行复制时, ( ) 会发生变化。  
A. 相对地址中的偏移量                      B. 相对地址所引用的单元格地址  
C. 绝对地址中的地址表达式                  D. 绝对地址所引用的单元格地址
46. 在 Excel 中输入的数据类型有数值型、文本型及 ( ) 三种类型。  
A. 文本                      B. 日期时间型              C. 逻辑                      D. 通用
47. 在公式中使用了 Excel 所不能识别的文本时, 单元格将显示错误值, 该值以 ( ) 开头。  
A. %                      B. @                      C. ￥                      D. #
48. 输入数值时, Excel 的默认形式是数字 ( )。  
A. 在单元格中任何位置                      B. 在单元格中左对齐  
C. 在单元格中右对齐                      D. 在单元格中间
49. 在工作表中, 当选定的若干行要删除时, 可通过 ( ) 完成。  
A. “开始”选项卡中的“字体”组  
B. “开始”选项卡中的“数字”组  
C. “开始”选项卡中的“对齐方式”组  
D. “开始”选项卡中的“单元格”组
50. 在 Excel 中, 当在“排序”对话框中的“当前数据清单”框中选择“有标题行”时, 该标题行 ( )。  
A. 将参加排序                      B. 将不参加排序  
C. 位置总在第一行                      D. 位置总在最后一行
51. 在 Excel 2010 中, 一个工作簿最多可保存 ( ) 个工作表。  
A. 64                      B. 128                      C. 5449                      D. 255
52. 在 Excel 中, 页眉位于工作表中每页的 ( )。  
A. 右部                      B. 上部                      C. 左部                      D. 下部
53. Excel 2010 工作表最多有 ( ) 列。  
A. 65536                      B. 16384                      C. 255                      D. 128
54. 在 Excel 2010 中, 一个工作表最多有 ( ) 行。  
A. 1048576                      B. 65556                      C. 65336                      D. 256
55. Excel 窗口的底行为状态行, 在单元格中完成数据输入后, 状态行显示 ( )。  
A. 就绪                      B. 等待                      C. 输入                      D. 编辑
56. Excel 窗口的底行为状态行, 对单元格中的数据进行修改时, 状态行显示 ( )。  
A. 就绪                      B. 等待                      C. 输入                      D. 编辑
57. Excel 工作表左上角行号所在列和列标所在行交叉处的“全选框”的作用是 ( )。  
A. 无作用                      B. 选中整个工作表  
C. 选中所有的工作表                      D. 选中 A1 单元格

58. Excel 2010 的单元格引用是基于工作表的列标和行号的,在进行绝对引用时,需在列标和行号前各加( )符号。

- A. ! B. @ C. & D. \$

59. 如果输入的数值型数据的长度超过单元格宽度,Excel 自动( )。

- A. 以科学计数法表示 B. 截断显示  
C. 延伸到右边的单元格 D. 删除超出的数据

60. 在 Excel 中,如果一个工作表中的公式引用了其他工作簿的数据,则应在被引用的单元格或区域前增加工作簿文件名,并且单元格引用要用( )。

- A. 任何地址 B. 相对地址 C. 绝对地址 D. 混合地址

61. 要在 Excel 工作表中插入一行,应选中要插入行的下一行单元格,然后通过( )完成。

- A. “开始”选项卡中的“字体”组  
B. “开始”选项卡中的“数字”组  
C. “开始”选项卡中的“单元格”组  
D. “开始”选项卡中的“编辑”组

62. 在 Excel 中,输入电话号码时需( )。

- A. 给数值加"" B. 在数值前加' C. 给数值加"" D. 在数值前加"

63. 在某一单元格内输入数值 5-6,系统将按( )对待。

- A. 时间 B. 数值 C. 文字 D. 日期

64. 在 Excel 中,若当前工作表中的公式引用了相同工作簿另一个工作表中的数据,应在被引用的单元格前加上工作表名称,相互之间用( )分隔。

- A. % B. # C. ? D. !

65. 在 Excel 中,数据可以按图形方式显示在图表中。当工作表中某些数据发生变化时,图表( )。

- A. 必须重新设置数据源区域才能更新  
B. 使用命令才能更新  
C. 自动更新  
D. 不变

66. 在 Excel 中,将鼠标指向一个含有数字内容活动单元格的填充柄,拖曳鼠标光标松开后,所拖过的单元格被填入的是( )。

- A. 与活动单元格相同的内容 B. 递减数字序列  
C. 递增数字序列 D. 无序数字序列

67. 在 Excel 中,设置页眉和页脚可通过( )完成。

- A. “插入”选项卡中的“文本”组  
B. “插入”选项卡中的“符号”组

- C. “插入”选项卡中的“表格”组
- D. “插入”选项卡中的“编辑”组

## 5.2 多选题

1. 以下关于 Excel 的说法中,( ) 观点正确。
  - A. 只能打开一个工作簿
  - B. 工作簿窗口只有一个活动工作表
  - C. 可以同时打开多个工作簿
  - D. 工作簿窗口有多个活动工作表
2. 在 Excel 中, 选择一个活动单元格, 输入一个数字, 按住 Ctrl 键, 向( ) 方向拖曳填充柄, 所拖过的单元格被填入的是按 1 递增数列。
  - A. 下
  - B. 左
  - C. 上
  - D. 右
3. Excel 工作表( )。
  - A. 不可以重命名
  - B. 可以复制
  - C. 不可以移动
  - D. 可以删除
4. 在 Excel 中, 下列关于分类汇总的说法正确的有( )。
  - A. 进行分类汇总之前, 必须先对表格中需进行分类汇总的列排序
  - B. Excel 只对分类的数据具有求乘积汇总功能
  - C. Excel 可以对数据列表中的字符型数据项统计个数
  - D. 在进行分类汇总时, 在工作表窗口左边会出现分级显示区
5. 在 Excel 中, 表格边框线的线型可以是( )。
  - A. 点画线
  - B. 细实线
  - C. 虚线
  - D. 曲线
6. 在 Excel 中, 编辑单元格批注的方法是, 先选中单元格, 然后通过( ) 完成。
  - A. “审阅”选项卡中的“批注”组
  - B. “插入”选项卡中的“符号”组
  - C. “插入”选项卡中的“表格”组
  - D. 按 Shift+F2 组合键
7. 在 Excel 中, 对数据进行分类汇总的统计操作可以是( )。
  - A. 求乘积
  - B. 求标准偏差
  - C. 求最小值
  - D. 筛选
8. 默认情况下, Excel 单元格中的数据( ) 表示不是文本。
  - A. 沿单元格靠左对齐
  - B. 沿单元格靠右对齐
  - C. 靠中间
  - D. 分数 1/6
9. 在 Excel 中, 单元格可以接收( ) 的数据。
  - A. 时间
  - B. 文本
  - C. 图表
  - D. 逻辑



10. 在 Excel 中, 在选定的一行位置上插入一行, 可以通过 ( ) 完成。
  - A. “开始”选项卡中的“单元格”组
  - B. “开始”选项卡中的“文本”组
  - C. 单击鼠标右键, 在弹出的快捷菜单中选择“插入”命令
  - D. “插入”选项卡中的“表格”组
11. 在 Excel 中, 图表建立好以后, 可以通过鼠标 ( )。
  - A. 添加图表向导以外的内容
  - B. 改变图表的类型
  - C. 调整图表的大小和位置
  - D. 在图表中增删数据源
12. 在 Excel 中, 下列说法正确的有 ( )。
  - A. 图表大小不能缩放
  - B. 图表中图例的位置只能位于图的底部
  - C. 图例可以不显示
  - D. 图表的位置可以移动
13. 在 Excel 中, 可以按照 ( ) 对数据进行排序。
  - A. 主要关键字
  - B. 次要关键字
  - C. 第三关键字
  - D. 图表
14. 在 Excel 中, 对排序问题下列说法正确的有 ( )。
  - A. 可以按“升序”或“降序”排序
  - B. 排序时关键字有时不止一个
  - C. 在“排序”对话框的“当前数据清单”栏中选中“有标题行”, 表示标题行不参加排序
  - D. 只能对列排序, 不能对行实现排序
15. 在 Excel 中, 筛选数据的方法包括 ( )。
  - A. 高级筛选
  - B. 选择
  - C. 有效数据
  - D. 筛选
16. 在 Excel 中, 表格边框线 ( )。
  - A. 红色可以改为蓝色
  - B. 实线可以改为虚线
  - C. 粗细可以改变
  - D. 直线可以改为曲线
17. 在 Excel 中, 编辑栏中的名称框显示的不是 ( )。
  - A. 单元格的地址
  - B. 当前单元格的地址
  - C. 当前单元格的内容
  - D. 单元格的内容
18. 下列 ( ) 是 Excel 的基本存储单位。
  - A. 幻灯片
  - B. 单元格
  - C. 工作表
  - D. 工作簿

## 5.3 判断题

1. 在 Excel 中,直接处理的对象为工作表,若干工作表的集合称为工作簿。( )
2. 在 Excel 中,复制到剪贴板的数据可以多次粘贴。( )
3. 相对引用的含义是,把一个含有单元格地址引用的公式复制到一个新的位置或用一  
个公式填入一个选定范围时,公式中的单元格会根据情况而改变。( )
4. 绝对引用的含义是,把一个含有单元格地址引用的公式复制到一个新的位置或用一  
个公式填入一个选定范围时,公式中的单元格地址保持不变。( )
5. 每一个工作簿中最多可以有 18 张工作表。( )
6. 在公式=FS2+E6 中,FS2 是绝对引用,而 E6 是相对引用。( )
7. 单元格的数据格式一旦选定后,不可以再改变。( )
8. 打印预览只能显示打印效果,而不能进行文件打印。( )
9. 在 Excel 中对工作表按某列进行排序时,必须选定整个表格区域。( )
10. 在 Excel 中排序时,无论是递增还是递减排序,空白单元格总是排在最后。( )
11. 区域 B2:C5 包含 8 个单元格。( )
12. 利用 Tab 键能结束单元格数据的输入。( )
13. 单元格中的错误信息都以 # 开头。( )
14. 自动填充包括序列填充和复制填充。( )
15. 在当前单元格中,引用 E5 单元格地址,\$E\$5 不是混合引用。( )
16. 对数据清单进行分类汇总前,必须对数据清单进行排序操作。( )
17. 在 Excel 中带有公式的字段内容是不可编辑的。( )
18. 在 Excel 中自动筛选可以实现多个字段之间的与运算。( )
19. 在 Excel 中自动筛选可以实现多个字段之间的或运算。( )

## 5.4 上机操作题

1. 启动 Excel 2010,利用填充柄在 A1:H1 单元格区域,按 1 递增的数字序列输入数字,  
存盘。
2. 启动 Excel 2010,利用填充柄在 A1:H1 单元格区域,按 1 递减的数字序列输入数字,  
存盘。

3. 启动 Excel 2010，利用填充柄在 A1:L1 单元格区域输入一月到十二月，存盘。
4. 启动 Excel 2010，在 A1、B1、C1、D1、E1 单元格内分别输入邮政编码 300158、电话号码 87654321、分数 1/8、当前的时间、当前的日期，存盘。
5. 启动 Excel 2010，在 D1 单元格输入数字 3，D2 单元格输入数字 6，D3 单元格输入 9，按此序列方式填充至 D20 单元格，存盘。
6. 启动 Excel 2010，在 D1 单元格输入数字 3，D2 单元格输入数字 6，D3 单元格输入数字 12，按此序列方式填充至 D20 单元格，存盘。
7. 启动 Excel 2010，建立如下工作表，按照要求进行操作。

成绩单

学号	姓名	平时成绩	实训成绩	期末成绩	总评成绩
201502220001	赵蒙	89	85	90	
201502220002	扬柳	69	75	82	
201502220003	刘畅	61	69	40	

- (1) 计算“成绩单”中三位同学的总评成绩。  
总评成绩 = (平时成绩) × 15% + (实训成绩) × 15% + (期末成绩) × 70%
- (2) 以“总评成绩”为关键字进行升序排列。
- (3) “成绩单”的字体用蓝色，表格背景用浅橘黄色。
- (4) 成绩单中的“总评成绩”小于 60 分的用红色标识出来。
- (5) 筛选出总评成绩大于或等于 80 分的学生。
- (6) 创建嵌入式柱状图表。X 轴为姓名，Y 轴上显示“期末成绩”和“总评成绩”，在图表中显示数据标志。图表标题为“成绩单图表”。
8. 启动 Excel 2010，在 A1:A8 单元格区域，分别输入数字 60、70、75、95、65、73、82、66，用 MAX 函数计算出 A1:A8 单元格区域中的最大值，结果存放在 A9 单元格内，存盘。
9. 启动 Excel 2010，在 A1:A8 单元格区域，分别输入数字 70、80、90、95、65、73、82、66，用 MIN 函数计算出 A1:A8 单元格区域中的最小值，将结果存放在 A9 单元格内，存盘。
10. 启动 Excel 2010，根据如下“阳光公司费用明细表”，按照要求进行操作。
- (1) 在工作表 Sheet1 中创建如下“阳光公司费用明细表”。

阳光公司费用明细表

单位：元

部门	出差费	午餐费	办公费	电话费	合计
商务部	2120	421	213	980	
软件部	3201	500	201	897	
销售部	6528	1026	306	1260	

(2) 在 B6、C6、D6、E6 单元格中利用 AVERAGE 函数计算出三个部门所有出差费、午餐费、办公费、电话费的平均值。

(3) 利用 SUM 函数计算出每个部门出差费、午餐费、办公费、电话费四项费用之和。

(4) 利用工具栏按钮为各项费用数据增加两位小数。

(5) 删除 Sheet2 工作表。

(6) 在各项费用数据前添加 ¥ 符号。

(7) 绘制各部门各项费用的嵌入式簇状柱形图，要求有图例，系列产生在列，图表标题为“阳光公司费用柱形图”，嵌入在数据表格下方。

(8) 将标题“阳光公司费用明细表”设置为隶书、20 号、蓝色、跨列居中；表格内字体为楷体、14 号、居中、靠下、蓝色；底纹是浅黄色；添加表格线。

11. 启动 Excel 2010，建立如下工作表，在单元格 A1:F1 区域中输入“收款凭证”，字体格式为 22 磅、隶书、合并及居中，高调整为 32。

收款凭证

摘要	贷方科目		金额		登账
	总账科目	明细科目	总账科目	明细科目	

12. 启动 Excel 2010，根据如下“销售清单”，按照要求进行操作。

销售清单

公司	品名	单价(元/个)	数量(个)	金额(元)
一公司	主板	920	23	
二公司	主板	920	22	
三公司	显示卡	260	20	
四公司	内存条	320	56	
三公司	显示器	1500	13	
四公司	显示卡	260	24	
二公司	内存条	320	59	
一公司	显示器	1500	16	

(1) 在工作表 Sheet1 中创建“销售清单”，将工作表 Sheet1 更名为“销售清单”。

(2) 计算“金额”列的数值。

金额=单价×数量

(3) 对工作表“销售清单”内的数据清单的内容进行自动筛选，条件为“公司为一公司”。

(4) 对工作表“销售清单”内的“金额”和“单价”列数据前添加 ¥ 符号。

(5) 对工作表“销售清单”内的数据清单的内容按主要关键字为“金额”的递增次序和次要关键字为“公司”的递增次序进行排序。

(6) 利用 MAX 函数求出“金额”的最大值，结果填在 E11 单元格内。

(7) 利用 MIN 函数求出“金额”的最小值，结果填在 E12 单元格内。

(8) 对工作表“销售清单”内的数据清单的内容进行分类汇总，分类字段为“公司”，汇总方式为“求和”，汇总项为“金额”，汇总结果显示在数据下方。

(9) 对工作表“销售清单”格式化、添加表格线并存盘（格式、文件名、路径自定）。

13. 启动 Excel 2010，创建如下“学籍表”，调整行高为 32，列宽为 12，设置单元格内容字体为宋体，字号为 12 号，居中，靠下，蓝色；底纹是浅黄色；添加表格线。

学籍表

学 号	姓 名	性 别	年 龄	籍 贯	专 业
201502220004	李晨	女	18	天津	电子商务
201502220005	刘东	男	19	北京	计算机
201502220006	丁一	女	19	山东	自动化

14. 启动 Excel 2010，根据如下“英语成绩单”，按照要求进行操作。

英语成绩单

学号	姓名	口语分	笔试分	作文分	总分
201502220007	王立	79	67	72	
201502220008	杨柳	96	97	92	
201502220009	丁韩	83	86	84	

(1) 启动 Excel 2010，在工作表 Sheet1 中创建“英语成绩单”，将工作表 Sheet1 更名为“英语成绩单”。

(2) 计算每人的总分。

$$\text{总分} = \text{口语分} \times 40\% + \text{笔试分} \times 40\% + \text{作文分} \times 20\%$$

(3) 以“总分”为关键字降序排序。

(4) 利用 MAX 函数求出最高总分，结果填在 F6 单元格内。

(5) 对“英语成绩单”的数据清单的内容进行自动筛选，条件为“总分大于或等于 90”。

(6) 选“姓名”和“总分”两列数据，以姓名为横坐标标题，以总分为纵坐标标题，绘制各学生的总分嵌入式簇状柱形图，图表标题为“英语成绩图表”，嵌入在数据表格下方。

(7) 自行设置“英语成绩单”的字体、大小、颜色、对齐方式，单元格底纹，边框线。

15. 启动 Excel 2010，根据如下“某企业产品季度销售数量情况表”，按照要求进行操作。

某企业产品季度销售数量情况表

产品名称	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	季度平均值
A-11	356	330	676	467	
C-86	398	423	388	325	
H-39	566	442	498	526	

(1) 将工作表 Sheet1 的 A1:F1 单元格合并为一个单元格,内容居中,将工作表 Sheet1 命名为“季度销售数量情况表”。

(2) 计算“季度平均值”列的数值。

(3) 取“产品名称”列和“季度平均值”列的单元格的内容,建立“簇状柱形图”,X轴上的项为产品名称(系列产生在“列”),标题为“季度销售数量情况图”,嵌入表 A7:F18 单元格区域内。

(4) 以“季度平均值”为关键字进行升序排序。

(5) 筛选出季度平均值大于或等于 300 的产品名称。

(6) 自行设置“某企业产品季度销售数量情况表”的字体、大小、颜色、对齐方式,单元格底纹,边框线。

(7) 存盘(文件名、路径自定)。

16. 启动 Excel 2010,根据如下“某企业员工年龄情况表”,按照要求进行操作。

某企业员工年龄情况表

年龄(岁)	人数	所占比例
30 以下	24	
30(含)~40	43	
40(含)~50	20	
50(含)以上	13	
总计		

(1) 将工作表 Sheet1 的 A1:C1 单元格合并为一个单元格,内容居中,将工作表 Sheet1 命名为“员工年龄情况表”。

(2) 计算“人数”列的“总计”项及“所占比例”列的内容。

所占比例=人数÷总数

(3) 取“年龄”(岁)列和“所占比例”列的单元格的内容(不包括“总计”行),建立“分离型环图”,数据标志为“显示百分比”,标题为“员工年龄情况图”,嵌入工作表的 A9:C19 单元格区域内。

(4) 自行设置“某企业员工年龄情况表”的字体、大小、颜色、对齐方式,单元格底纹,边框线。

17. 启动 Excel 2010，按照如下“计算机应用基础成绩单”进行操作。

计算机应用基础成绩单

准考证号	系别	姓名	笔试	机试	总成绩
2004100001	计算机系	张骞	97	88	
2004100002	电子工程系	王红	68	76	
2004100003	机械系	刘青	78	66	
2004100004	计算机系	马军	88	90	
2004100005	电子工程系	何立	89	68	
2004100006	机械系	宋平	72	85	
2004100007	电子工程系	周同	56	67	
2004100008	计算机系	罗蒙	76	80	

(1) 启动 Excel 2010，在工作表 Sheet1 中创建“计算机应用基础成绩单”，将工作表 Sheet1 更名为“计算机应用基础成绩单”。

(2) 计算“计算机应用基础成绩单”中每位学生的总成绩。

$$\text{总成绩} = \text{笔试} \times 40\% + \text{机试} \times 60\%$$

(3) 将标题“计算机应用基础成绩单”在 A1:F1 单元格区域“合并后居中”并为整个表格添加表格线。

(4) 对工作表“计算机应用基础成绩单”内的数据进行自动筛选，条件为“系别为电子工程系”。

(5) 对工作表“计算机应用基础成绩单”内的数据进行分类汇总，分类字段为“系别”，汇总方式为“均值”，汇总项为“总成绩”，汇总结果显示在数据下方。

(6) 对工作表“计算机应用基础成绩单”内的数据清单的内容按主要关键字为“总成绩”的递减次序和次要关键字为“准考证号”的递增次序进行排序。

(7) 对工作表“计算机应用基础成绩单”内的数据清单的内容进行自动筛选(自定义)，条件为“总成绩大于或等于 80 并且小于 90”。

(8) 对工作表“计算机应用基础成绩单”内的数据清单的内容进行自动筛选(自定义)，条件为“总成绩大于或等于 60 并且小于 80”。

(9) 统计“计算机应用基础成绩单”中，总成绩为 80 分数段的学生人数，结果填在 F11 单元格内。

(10) 统计“计算机应用基础成绩单”中，总成绩为 70 分数段的学生人数，结果填在 F12 单元格内。

(11) 对工作表格式化、添加表格线并存盘(文件名、路径自定)。

18. 启动 Excel 2010, 按照如下“六月份工资表”进行操作。

六月份工资表

姓名	部门	月工资(元)	津贴(元)	奖金(元)	扣款(元)	实发工资(元)
李欣	自动化	496	303	420	102	
刘强	计算机	686	323	660	112	
徐白	自动化	535	313	580	108	
王晶	计算机	576	318	626	110	

(1) 计算每人的实发工资。

实发工资=月工资+津贴+奖金-扣款

(2) 对工资表中的记录按照姓名的姓氏笔画递增顺序排序。

(3) 按照月工资进行排序, 要求工资低的排在前面。

(4) 筛选出月工资超过 550 元的职工名单。

(5) 筛选出实发工资高于 1400 元的职工名单。

(6) 统计奖金在 500 元以上并且津贴在 310 元以上的职工名单。

(7) 对“六月份工资表”的内容进行分类汇总, 分类字段为“部门”, 汇总方式为“求和”, 汇总项为“实发工资(元)”, 汇总结果显示在数据下方。

(8) 存盘(文件名、路径自定)。

19. 启动 Excel 2010, 根据如下“成绩单”, 按照要求进行操作。

成绩单

学号	姓名	数学	英语	物理	哲学	加减分	总分	综合分
201502220010	王红	90	88	90	74	20		
201502220011	刘佳	45	56	59	64	17		
201502220012	赵刚	84	96	92	82	18		
201502220013	李立	82	89	90	83	19		
201502220014	刘伟	58	76	94	76	19.5		
201502220015	张文	73	95	86	77	20		
201502220016	杨柳	91	89	87	84	20		
201502220017	孙艳	56	57	87	82	17		
201502220018	田笛	81	89	86	80	19		

(1) 利用公式计算每个学生的总分。

总分=数学+英语+物理+哲学

(2) 将各科成绩中 80 分以上的设置为粗体、蓝色, 不及格的设置为红色、斜体。



- (3) 按照“总分”重新排序(降序)。
- (4) 筛选出数学不及格的学生或数学成绩在 90 分以上的学生。
- (5) 计算每个学生的综合分, 填到相应行中。

综合分=(考试课成绩平均分)×80%+加减分

考试课是数学、英语、物理、哲学。

- (6) 按照“综合分”排序(降序)。综合分相同的按总分排序, 如果再相同按照加减分排序。

- (7) 统计“数学”字段中大于或等于 90 的人数。结果填在 C12 单元格内。
- (8) 统计“数学”字段中大于或等于 80 且小于 90 的人数。结果填在 C13 单元格内。
- (9) 统计“数学”字段中大于或等于 70 且小于 80 的人数。结果填在 C14 单元格内。
- (10) 自己对“成绩单”格式化。设置字体、大小、颜色、对齐方式, 单元格底纹, 边框线。
- (11) 存盘(文件名、路径自定)。

20. 启动 Excel 2010, 根据如下“某大学各专业招生人数情况表”, 按照要求进行操作。

某大学各专业招生人数情况表

专业名称	去年人数	当年人数	增长比例
计算机	248	348	
机械	120	237	
自动化	260	388	

- (1) 将工作表 Sheet1 的 A1:D1 单元格合并为一个单元格, 内容居中, 将工作表 Sheet1 命名为“招生人数情况表”。

- (2) 计算“增长比例”列的内容。

增长比例=(当年人数-去年人数)÷去年人数

- (3) 取“专业名称”列和“增长比例”列的单元格的内容, 建立“柱形圆锥图”, X 轴上的项为专业名称(系列产生在“列”), 图表标题为“招生人数情况图”, 嵌入工作表的 A7:F18 单元格区域内。

- (4) 以“增长比例”为关键字进行降序排序。
- (5) 筛选出增长比例大于或等于 0.3 的专业。
- (6) 存盘(文件名、路径自定)。

21. 启动 Excel 2010, 根据如下“案例调查表”, 按照要求进行操作。

案例调查表

序号	地区	去年案例数	上升比率(%)	上升案例数
1	X 地区	2228	1.02	
2	Y 地区	5099	0.49	
3	Z 地区	7998	2.01	
4	E 地区	3200	2.20	

(1) 将工作表 Sheet1 更名为“案例调查表”。求出“上升案例数”，保留两位小数（在“格式”工具区完成）。

上升案例数 = 去年案例数×上升比率

(2) 在“案例调查表”中，选择“地区”和“上升案例数”两列的数据，建立“分离型三维饼图”，图表标题为“地区案例上升情况调查图”，并将其嵌入工作表的 A7:E17 区域内。

(3) 存盘（文件名、路径自定）。

## 5.5 参考答案

### 5.5.1 单选题参考答案

- |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 . B  | 2 . C  | 3 . D  | 4 . C  | 5 . B  |
| 6 . B  | 7 . C  | 8 . B  | 9 . B  | 10 . B |
| 11 . C | 12 . C | 13 . A | 14 . B | 15 . A |
| 16 . C | 17 . C | 18 . B | 19 . B | 20 . A |
| 21 . A | 22 . B | 23 . D | 24 . D | 25 . A |
| 26 . B | 27 . A | 28 . B | 29 . C | 30 . B |
| 31 . A | 32 . A | 33 . C | 34 . B | 35 . B |
| 36 . D | 37 . C | 38 . D | 39 . B | 40 . C |
| 41 . D | 42 . C | 43 . C | 44 . A | 45 . B |
| 46 . B | 47 . D | 48 . C | 49 . D | 50 . B |
| 51 . C | 52 . B | 53 . B | 54 . A | 55 . A |
| 56 . C | 57 . B | 58 . D | 59 . A | 60 . C |
| 61 . C | 62 . B | 63 . D | 64 . D | 65 . C |
| 66 . A | 67 . A |        |        |        |

### 5.5.2 多选题参考答案

- |            |            |            |            |           |
|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 1 . B C    | 2 . A D    | 3 . B D    | 4 . A C D  | 5 . A B C |
| 6 . A D    | 7 . A B C  | 8 . B C D  | 9 . A B    | 10 . A C  |
| 11 . B C D | 12 . C D   | 13 . A B C | 14 . A B C | 15 . A D  |
| 16 . A B C | 17 . A C D | 18 . B C D |            |           |

### 5.5.3 判断题参考答案

- |       |        |      |       |       |
|-------|--------|------|-------|-------|
| 1 .   | 2 .    | 3 .  | 4 .   | 5 . × |
| 6 . × | 7 . ×  | 8 .  | 9 . × | 10 .  |
| 11 .  | 12 .   | 13 . | 14 .  | 15 .  |
| 16 .  | 17 . × | 18 . | 19 .  |       |

### 5.5.4 上机操作题参考答案

(略)

# 第6章

## 制作演示文稿

### 6.1 单选题

1. PowerPoint 的运行环境是 ( )。  
A. DOS                      B. Windows                      C. UCOS                      D. 高级语言
2. PowerPoint 属于 ( )。  
A. 高级语言                      B. 诊断软件                      C. 系统软件                      D. 应用软件
3. 在 PowerPoint 中, 若想同时查看多张幻灯片, 应选择 ( ) 视图。  
A. 备注页                      B. 大纲                      C. 幻灯片                      D. 幻灯片浏览
4. 在 PowerPoint 2010 中, 下列 ( ) 是 PowerPoint 2010 所没有的。  
A. 联机版式视图                      B. 备注页视图  
C. 幻灯片放映视图                      D. 普通幻灯片视图
5. PowerPoint 主要用于制作包含文本、图表、图形、剪贴画、影片、声音及其他多媒体信息的 ( )。  
A. 备注幻灯片                      B. 电子幻灯片                      C. 幻灯片                      D. 普通幻灯片
6. PowerPoint 2010 的可执行文件为 ( )。  
A. POWERPNT.exe                      B. Power.lnk                      C. Power.exe                      D. PowerPoint.exe
7. 启动 PowerPoint 2010, 可以从 Windows 的“开始”选项卡启动, 也可以通过 ( ) 启动。  
A. 快捷方式                      B. “资源管理器”                      C. 文件管理器                      D. “计算机”
8. 在大纲视图中, 只是显示文稿的 ( ) 内容。  
A. 备注幻灯片                      B. 图片                      C. 幻灯片                      D. 文本
9. 在幻灯片浏览视图中, 可以在屏幕上同时看到演示文稿中的所有幻灯片, 这些幻灯片是以 ( ) 显示的。  
A. 普通视图                      B. 备注页视图                      C. 大纲视图                      D. 缩图
10. 在 PowerPoint 中默认的新建文件名是 ( )。  
A. Sheet1                      B. 演示文稿 1                      C. Book1                      D. 新文件 1

11. PowerPoint 2010 演示文稿的默认文件扩展名是 ( )。  
A. pptx                      B. ppt                      C. dot                      D. ppz
12. 进入各种幻灯片视图的最快捷方法是 ( )。  
A. 借助“编辑”选项卡                      B. 借助“格式”选项卡  
C. 借助“视图”选项卡                      D. 单击屏幕右下方的“视图控制”按钮
13. 在 PowerPoint 中, 若想设置幻灯片中对象的动画效果, 应选择 ( )。  
A. 普通幻灯片视图                      B. 幻灯片浏览视图  
C. 幻灯片放映视图                      D. 以上都可以
14. 在 PowerPoint 的 ( ) 下, 可用鼠标拖动的方法改变幻灯片的顺序。  
A. 备注页视图                      B. 幻灯片视图  
C. 幻灯片放映视图                      D. 幻灯片浏览视图
15. 在 PowerPoint 编辑状态下, 在 ( ) 视图中的可以对幻灯片进行移动、复制、排序等操作。  
A. 幻灯片                      B. 幻灯片浏览                      C. 幻灯片放映                      D. 备注页
16. 在演示文稿中新增一张幻灯片的方法是 ( )。  
A. 单击“开始”选项卡中的“新建幻灯片”按钮  
B. 选择“文件”选项卡中的“新建幻灯片”命令  
C. 使用快捷选项卡  
D. 单击“编辑”选项卡中的“新幻灯片”按钮
17. 在编辑幻灯片内容时, 首先应 ( )。  
A. 选择编辑对象                      B. 选择“幻灯片浏览视图”  
C. 单击工具栏按钮                      D. 选择“编辑”选项卡
18. 在 PowerPoint 中, 单击“开始”选项卡中的 ( ) 按钮, 可以改变当前一张幻灯片的布局。  
A. “幻灯片版式”                      B. “幻灯片配色方案”  
C. “应用设计模板”                      D. “母版”
19. PowerPoint 文档不可以保存为 ( ) 文件。  
A. 演示文稿                      B. 文稿模板                      C. pdf                      D. 纯文本
20. 当幻灯片中插入了声音后, 幻灯片中将出现 ( )。  
A. 喇叭图标                      B. 链接按钮                      C. 文字说明                      D. 链接说明
21. 在 ( ) 视图下能显示幻灯片中插入的图片对象。  
A. 幻灯片浏览                      B. 幻灯片放映                      C. 幻灯片                      D. 以上都可以
22. 在“空白幻灯片”中不可以直接插入 ( ) 对象。  
A. 文本框                      B. 图片                      C. 文本                      D. 艺术字
23. 在 PowerPoint 中, 要同时选定多个图形, 可以先按住 ( ) 键, 再用鼠标单击

要选定的图形对象。

- A. Shift                      B. Tab                      C. Alt                      D. Esc

24. 在 PowerPoint 的大纲视图中, 不能进行的操作是 ( )。

- A. 调整幻灯片的顺序                      B. 编辑幻灯片中的文字和标题  
C. 设置文字和段落格式                      D. 删除幻灯片中的图片

25. 在 PowerPoint “文件” 选项卡的 “最近所用文件” 中列出的文件名列表是 ( )。

- A. 最近建立过的几个演示文稿                      B. 最近处理过的几个演示文稿  
C. 当前打开的几个演示文稿                      D. 以上都不对

26. 要同时选择第 1、3、5 三张幻灯片, 应该在 ( ) 视图下操作。

- A. 幻灯片                      B. 大纲                      C. 幻灯片浏览                      D. 以上都可以

27. 插入新幻灯片后 ( )。

- A. 出现 “选取幻灯片版式” 对话框  
B. 直接插入新幻灯片  
C. 直接插入指定版式的新幻灯片  
D. 直接插入一张空白的新幻灯片

28. PowerPoint 提供了 ( ) 供用户每次插入新幻灯片时选用。

- A. 幻灯片版式                      B. 幻灯片模板  
C. 幻灯片配色方案                      D. 幻灯片母版

29. 关于在幻灯片浏览视图中的操作, 以下叙述错误的是 ( )。

- A. 在按住 Shift 键的同时单击幻灯片, 可选择多个相邻的幻灯片  
B. 在按住 Shift 键的同时单击幻灯片, 可选择多个不相邻的幻灯片  
C. 可同时为选中的多个幻灯片设置幻灯片切换动画  
D. 可同时将选中的多个幻灯片隐藏起来

30. 在选择了某种版式的新建空白幻灯片上, 可以看到一些带有提示信息的虚线框, 这是为标题、文本、图表、剪贴画等内容预留的位置, 称为 ( )。

- A. 版式                      B. 模板                      C. 方案                      D. 占位符

31. 在已有的幻灯片中可以加入艺术字或 ( )。

- A. 文件                      B. 模板                      C. 图片                      D. 幻灯片

32. 要改变幻灯片的顺序, 可以切换到 “幻灯片浏览” 视图, 单击选定的 ( ) 将其拖动到新的位置即可。

- A. 文件                      B. 幻灯片                      C. 图片                      D. 模板

33. 为所有幻灯片设置统一的、特有的外观风格, 应使用 ( )。

- A. 母版                      B. 配色方案                      C. 自动版式                      D. 幻灯片切换

34. 在幻灯片母版视图下, ( ) 可以反映在幻灯片的实际放映中。

- A. 设置的标题颜色                      B. 绘制的图形

- C. 插入的剪贴画 D. 以上都可以
35. 下列有关幻灯片页面版式的描述, 不正确的是 ( )。
- A. 幻灯片应用模板一旦选定, 就不可以更改  
B. 幻灯片的大小尺寸可以更改  
C. 一篇演示文稿中只允许使用一种母版格式  
D. 一篇演示文稿中不同幻灯片的配色方案可以不同
36. 演示文稿中的每张幻灯片都是基于某种 ( ) 创建的, 它预定义了新建幻灯片的各种占位符的布局情况。
- A. 模板 B. 模型 C. 视图 D. 版式
37. 演示文稿中当前使用的“应用设计模板”格式不可以 ( )。
- A. 修改 B. 自定义 C. 重新选择 D. 取消
38. 为创建一些内容与格式相同或相近的幻灯片, 可以使用 PowerPoint 的 ( ) 功能。
- A. 样本模板 B. 插入域 C. 样式 D. 插入对象
39. 母版是一种特殊的幻灯片, 包含了幻灯片文本和页脚 (如日期、时间和幻灯片编号) 等占位符, 这些占位符控制了幻灯片的 ( ) 阴影、项目符号样式等版式要素。
- A. 文本 B. 图片  
C. 字体、字号、颜色 D. 插入对象
40. 如果要终止幻灯片的放映, 可直接按 ( ) 键。
- A. Ctrl+C B. Esc C. Alt+F4 D. End
41. 对于演示文稿中不准备放映的幻灯片可单击 ( ) 选项卡中的“隐藏幻灯片”按钮隐藏。
- A. “工具” B. “编辑” C. “幻灯片放映” D. “视图”
42. 设置动画效果可以单击 ( ) 选项卡中的“添加动画”按钮。
- A. “格式” B. “幻灯片放映” C. “视图” D. “工具”
43. 如果要从一张幻灯片切换到下一张幻灯片, 应使用鼠标右击, 在弹出的快捷菜单中选择 ( ) 命令。
- A. “上一张” B. “定位至幻灯片”  
C. “下一张” D. 以上都可以
44. 在 PowerPoint 文档中插入的超链接, 可以链接到 ( )。
- A. Internet 上的 Web 页 B. 电子邮件地址  
C. 本地磁盘上的文件 D. 以上都可以
45. 要为幻灯片添加解说词, 应该单击“幻灯片放映”选项卡中的 ( ) 按钮。
- A. “录制幻灯片演示” B. “排练计时”  
C. “自定义放映” D. “联机广播”
46. 在幻灯片“动作设置”对话框中设置的超链接, 其对象不可以是 ( )。

- A. 下一张幻灯片  
B. 上一张幻灯片  
C. 其他演示文稿  
D. 幻灯片中的某一对象
47. 在“切换”选项卡中,可以设置的选项是( )。  
A. 效果  
B. 声音  
C. 换页速度  
D. 以上都可以
48. 设置 PowerPoint 对象的超链接功能是指把对象链接到其他( )上。  
A. 图片  
B. 幻灯片、文件或程序  
C. 文字  
D. 以上都可以
49. 打印演示文稿时,如果在“打印内容”栏中选择了“讲义”,则每页打印纸上最多能输出( )张幻灯片。  
A. 2  
B. 8  
C. 6  
D. 9
50. 演示文稿打包文件不能进行( )。  
A. 复制  
B. 剪切  
C. 修改  
D. 移动

## 6.2 多选题

1. PowerPoint 的应用特点是( )。  
A. 制作屏幕演示文稿  
B. 制作讲义  
C. 制作网页  
D. 制作文本
2. PowerPoint 中的图片可以来自( )。  
A. 剪辑库  
B. 自绘图形  
C. 指定文件  
D. 应用程序
3. 在演示文稿中增加一张幻灯片的方法是( )。  
A. 单击“格式”选项卡中的“新建”按钮  
B. 单击“开始”选项卡中的“新建幻灯片”按钮  
C. 选择“文件”菜单中的“新建”命令  
D. 单击鼠标右键,在弹出的快捷菜单中选择“新建幻灯片”命令
4. 建立一个新的演示文稿,可以( )。  
A. 选择“文件”菜单中的“新建”命令  
B. 按 Ctrl+N 组合键  
C. 单击“格式”选项卡中的“新幻灯片”按钮  
D. 单击“插入”选项卡中的“新幻灯片”按钮
5. 利用“文件”选项卡中的“保存并发送”命令,可以将当前演示文稿( )。  
A. 复制到软盘上  
B. 作为电子邮件的正文内容发送出去  
C. 作为电子邮件的附件发送出去



- D. 作为传真的内容发送出去
6. 在 ( ) 视图中的可以对幻灯片内容进行编辑。  
A. 幻灯片 B. 大纲 C. 幻灯片放映 D. 备注页
7. 在 ( ) 视图下可以显示幻灯片中插入的对象。  
A. 大纲 B. 幻灯片浏览 C. 普通 D. 幻灯片放映
8. 在“空白幻灯片”中可直接插入 ( ) 对象。  
A. 图片 B. 艺术字 C. 文本 D. 组织结构图
9. PowerPoint 提供了 3 种不同的放映幻灯片的类型, 即 ( )。  
A. 演讲者放映 B. 观众自行浏览 C. 在展台浏览 D. 幻灯片浏览
10. PowerPoint 2010 提供了普通视图、幻灯片视图、( ) 及幻灯片放映视图。  
A. 大纲视图 B. 观众自行浏览 C. 备注页视图 D. 幻灯片浏览
11. 普通视图包含三种窗格: ( ) 和备注窗格。  
A. 大纲窗格 B. 幻灯片窗格 C. 文本窗格 D. 组织结构窗格
12. 对新文稿存盘的方法有 ( )。  
A. 完成对新文稿的编辑后, 选择“文件”菜单中的“保存”或“另存为”命令  
B. 单击快速访问工具栏中的“保存”按钮  
C. 按 Ctrl+S 组合键  
D. 按 Ctrl+W 组合键
13. 版式设计的原则是 ( )。  
A. 主题鲜明突出 B. 形式与内容统一  
C. 强化整体布局 D. 色彩一致
14. 要停止正在放映的幻灯片, 可以 ( )。  
A. 按 Ctrl+X 组合键  
B. 按 Ctrl+Q 组合键  
C. 按 Esc 键  
D. 单击鼠标右键, 选择“结束放映”命令
15. 在“排练计时”的“录制”对话框中, 可以使用不同按钮完成 ( ) 的功能。  
A. 暂停幻灯片放映 B. 重新播放幻灯片  
C. 切换到下一张幻灯片 D. 录制旁白
16. 控制幻灯片外观一致的方法主要有 ( )。  
A. 配色方案 B. 大纲 C. 模板 D. 母版
17. 幻灯片的“背景”可以是 ( )。  
A. 单一颜色 B. 双色过渡 C. 纹理填充 D. 动画
18. 下列叙述中, 正确的是 ( )。  
A. 在幻灯片中插入的图片, 只能从 PowerPoint 的图片剪辑库中选取

- B. 自绘图形不能插入 PowerPoint 的幻灯片中  
C. 在 PowerPoint 中可以播放 CD 乐曲  
D. PowerPoint 的剪辑库中包括视频媒体
19. 在下列对象中, 可以为其设置动画播放效果的是 ( )。  
A. 背景                      B. 标题                      C. 自绘图形                      D. 动作按钮
20. 幻灯片中的对象在动画播放后, 可以 ( )。  
A. 不变暗                      B. 变为其他颜色                      C. 隐藏                      D. 自动删除
21. 版式设计的基本原则是 ( )。  
A. 左对齐                      B. 右对齐                      C. 直观                      D. 易读
22. PowerPoint 2010 中的母版视图分为 ( )。  
A. 幻灯片母版                      B. 大纲母版                      C. 讲义母版                      D. 备注母版
23. PowerPoint 2010 中的“设计”选项卡中包括 ( )。  
A. 幻灯片版式                      B. 主题                      C. 背景样式                      D. 幻灯片方向
24. PowerPoint 2010 中的“切换”选项卡中包括 ( )。  
A. 模板设置                      B. 幻灯片切换动画类型  
C. 远程协作                      D. 换片方式
25. 对于当前演示文稿插入新幻灯片, 可选择以下方法之一 ( )。  
A. 单击“开始”选项卡中的“新建幻灯片”按钮  
B. 选择 Ctrl+N 组合键  
C. 选择 Ctrl+M 组合键  
D. 单击常用工具栏中的“新幻灯片”按钮
26. 在“普通视图”下显示“网格和参考线”, 可选择以下方法之一 ( )。  
A. 单击常用工具栏中的“新幻灯片”按钮  
B. 选择“视图”选项卡中的“网格线”和“参考线”选项  
C. 单击“插入”选项卡中的“网格和参考线”按钮  
D. 单击鼠标右键, 在弹出的快捷菜单中选择“网格和参考线”命令并进行设置
27. 在 PowerPoint 2010 浏览视图下, 按住 Ctrl 键, 可以完成的操作是 ( )。  
A. 移动多张幻灯片                      B. 复制多张幻灯片  
C. 修改多张幻灯片                      D. 选定多张幻灯片
28. PowerPoint 2010 中, “文件”选项卡下“信息”中的“保护演示文稿”包括四个选项, 分别是 ( )。  
A. 标记为最终状态                      B. 用密码进行加密  
C. 按人员限制权限                      D. 限制权限为
29. 可以将 PowerPoint 2010 “演示文稿”保存为 ( ) 类型。  
A. 网页                      B. 演示文稿设计模板  
C. Windows 图元文件                      D. JPEG 文件交换格式

30. 选择以下方法之一就可以在 PowerPoint 2010 中启动幻灯片放映 ( )。
- 单击演示文稿窗口右下角的“幻灯片放映”按钮
  - 单击“幻灯片放映”选项卡中的“从头开始”按钮
  - 单击常用工具栏中的“幻灯片放映”按钮
  - 单击“视图”选项卡中的“幻灯片放映”按钮
31. 在 PowerPoint 2010 里创建一个新的演示文稿, 常采用以下方式之一 ( )。
- 空白演示文稿
  - 根据主题
  - 根据样本模板
  - 根据我的模板
32. 若要打开已经建立的演示文稿, 可采用以下方式之一 ( )。
- 启动 PowerPoint 2010, 选择“文件”菜单中的“打开”命令
  - 通过“计算机”找到该文件, 直接双击该文件
  - 启动 PowerPoint 2010, 单击“开始”选项卡中的“打开”按钮
  - 单击桌面的“开始”按钮, 选择所需打开的文件名打开
33. “大纲”窗格内, 单击鼠标右键, 打开的快捷菜单中的 ( ) 用于控制大纲的级别。
- “升级”命令
  - “上移”命令
  - “降级”命令
  - “下移”命令
34. 在选择了某种版式的新建空白幻灯片上, 可以看到一些带有提示信息的虚线框, 这是为 ( ) 内容预留的位置, 称为“占位符”。
- 标题
  - 文本
  - 图表
  - 幻灯片编号
35. PowerPoint 2010 段落对齐方式共有五种, 它们分别是左对齐、右对齐、居中、( )。
- 两端对齐
  - 分散对齐
  - 顶端对齐
  - 底端对齐
36. “插入”选项卡中的“音频”包括以下 ( ) 命令。
- 多媒体中的音频
  - 文件中的声音
  - 文件中的音频
  - 剪贴画音频
37. 在 PowerPoint 2010 中若要删除单张幻灯片, 可采用以下方式之一 ( )。
- 选择要删除的幻灯片, 单击“编辑”选项卡中的“删除幻灯片”按钮
  - 选择要删除的幻灯片, 单击鼠标右键, 在弹出的快捷菜单中选择“删除幻灯片”命令
  - 选择要删除的幻灯片, 直接按下 Delete 键
  - 选择要删除的幻灯片, 单击“格式”工具栏中的“删除”按钮
38. PowerPoint 2010 中的主题颜色包括 12 种均衡颜色, 以下描述正确的有 ( )。
- 强调文字和超链接
  - 强调文本和表格
  - 强调边框
  - 强调标题文本
39. PowerPoint 2010 的组织结构图有许多版式, 包括 ( )。

- A. 两边悬挂      B. 左悬挂      C. 上下悬挂      D. 右悬挂

40. 在 PowerPoint 2010 的 SmartArt 图形库的层次结构分类中,除了组织结构图之外,还有( )的图示。

- A. 层次结构      B. 自旋图      C. 线型列表      D. 目标图

41. 对于演示文稿中不准备放映的幻灯片可以( )。

- A. 在自定义幻灯片放映中不加入  
B. 按 Delete 键删除  
C. 利用“幻灯片放映”选项卡中的“隐藏幻灯片”将其隐藏  
D. 编辑

42. 在 PowerPoint 2010 的“动画”选项卡中可以设置所选对象的动画播放后的效果为( )。

- A. 改变为其他颜色      B. 不变暗  
C. 播放动画后隐藏      D. 下次单击后隐藏

43. 在 PowerPoint 2010 中可以设置超链接,以下描述正确的有( )。

- A. 如果链接指向另一张幻灯片,目标幻灯片将显示在 PowerPoint 演示文稿中  
B. 如果链接指向某个网页、网络位置或不同类型文件,则会在适当的应用程序或 Web 浏览器中显示目标页或目标文件  
C. 在创建指向非幻灯片的超链接时,其目标被编码为 URL  
D. 创建指向本地文件系统的网页或文件的超链接时,超链接的目标由文件的路径表示

44. PowerPoint 2010 中,自定义快速访问工具栏默认的三个按钮是( )。

- A. 保存      B. 退出      C. 撤销      D. 重做

45. 向幻灯片中插入图片,可以单击“插入”选项卡中的( )按钮。

- A. 剪贴画      B. 图片  
C. 屏幕截图      D. 来自图片库

46. PowerPoint 2010 的“开始”选项卡的“行距选项”,包括( )。

- A. 单倍行距      B. 1.5 倍行距      C. 固定值      D. 2.5 倍行距

47. 在 PowerPoint 2010 中,属于“开发工具”选项卡的有( )。

- A. 宏      B. 录制新宏      C. 宏定义      D. 宏安全性

48. 在 PowerPoint 2010 中,以下属于“动作设置”的选项的有( )。

- A. 单击鼠标      B. 双击鼠标      C. 鼠标移过      D. 鼠标按下

49. 在 PowerPoint 2010 中,以下( )属于“幻灯片放映”选项卡中的按钮。

- A. 设置幻灯片放映      B. 自定义幻灯片放映  
C. 排练计时      D. 隐藏幻灯片

50. 以色相为基础的配色包括同一色相配色及( )。

- A. 明度色配色      B. 类似色相配色      C. 对比色相配色      D. 冷暖色相配色

## 6.3 判断题

1. PowerPoint 的主要功能是将各种文字、图形、图表、声音等多媒体信息以电子幻灯片的形式展示出来。( )
2. 背景用于设置每张幻灯片的预设内容和格式。( )
3. 通过更改幻灯片的颜色、阴影、图案或纹理,可以改变幻灯片的放映方式。( )
4. 在幻灯片上如果需要一个按钮,当放映幻灯片时单击此按钮即可跳转到另外一张幻灯片,则必须为此按钮设置动作。( )
5. 演示文稿的扩展名为 dbf。( )
6. 使用“设计”选项卡中的“背景样式”可以改变幻灯片的背景。( )
7. 控制幻灯片放映的方式是浏览。( )
8. 若要在幻灯片浏览视图中选择多张连续幻灯片,应先按住 Shift 键。( )
9. 删除幻灯片可以先选定要删除的幻灯片,再按 Delete 键。( )
10. 在 PowerPoint 中,用“开始”选项卡中的“版式”可以改变某一张幻灯片的布局。( )
11. 做完一张幻灯片后要做第二张,应在“开始”选项卡中单击“新建幻灯片”按钮。( )
12. 在幻灯片浏览视图中,可以对幻灯片进行移动、删除、复制,但不能对单独的幻灯片内容进行编辑。( )
13. 在几种视图模式中,能够以全屏幕方式显示幻灯片的是幻灯片视图。( )
14. 在幻灯片中出现的虚线框称为占位符。( )
15. 全屏幕查看演示文稿并控制放映,是一种常见的放映方式。( )
16. 在设置好演示文稿放映效果以后,演示文稿就可以自动进行播放演示了。( )
17. 观众自行浏览放映方式将不以全屏幕方式显示。( )
18. 对编辑好的演示文稿打包应选择“文件”选项卡中的“打包成 CD”命令。( )
19. 超链接使用户可以从演示文稿中的某个位置,直接跳转到演示文稿的另一个位置、其他演示文稿或公司的 Internet 地址。( )
20. 如果为当前演示文稿做旁白,需要单击“幻灯片放映”选项卡中的“录制幻灯片演示”按钮后进行操作。( )
21. PowerPoint 的主要功能是图片处理。( )
22. 在 PowerPoint 中,若想设置幻灯片中对象的动画效果,应选择普通视图。( )
23. 如果要求幻灯片能够在无人操作的环境下自动播放,应事先对演示文稿进行存盘。( )
24. 在 PowerPoint 的备注视图可以为幻灯片加入备注信息。( )

25. 如果要将在 PowerPoint 演示文稿用 IE 浏览器打开, 则文件的保存类型应为“PowerPoint 放映文件”。( )
26. 创建新演示文稿最为快捷的方式是使用样本模板。( )
27. 要删除多张不连续的幻灯片, 可以在按住 Ctrl 键的同时单击要删除的幻灯片。( )
28. 在 PowerPoint 的页眉与页脚中可以插入时间和日期。( )
29. 幻灯片动画效果的设置方法主要有自动设置和自定义动画两种。( )
30. 演示文稿通常是按自然顺序放映的。如果需要改变这种顺序, 可以借助于超链接的方法来实现。( )
31. 使用 PowerPoint 创建的演示文稿可以输入和编辑文本、图片、图表、表格、艺术字, 但不可以插入动画、影片和声音。( )
32. 在 PowerPoint 里创建一个演示文稿, 就是建立一个新的以 pptx 为扩展名的 PowerPoint 文件。( )
33. 在 PowerPoint 里创建一个演示文稿, 只能采用“主题”的方法, 自动快速地创建理想的文档。( )
34. 不可以在 PowerPoint 里创建和编辑表格。( )
35. 在 PowerPoint 的普通视图下可添加备注内容, 其字体不能调整。( )
36. 明度是色彩的第二要素, 是指色彩的明暗程度, 明度光线强时感觉比较亮, 光线弱时感觉比较暗。( )
37. 可以单击“开始”选项卡中的“形状轮廓”按钮编辑文本框的边框颜色。( )
38. 将“演示文稿”另存为“PowerPoint 放映文件”后, 生成的文档的扩展名为 pps。( )
39. 如果想要专心致志地编辑幻灯片, 而不被“保存”操作所打扰, 设计者可以设置“自动保存”。( )
40. 将“演示文稿”打包成 CD 后, 就可以在没有安装 Office 办公软件的计算机上播放。( )
41. 在大纲视图中, 可以任意改变幻灯片在文稿中的位置顺序。( )
42. 在大纲窗格中输入的文本是指大纲或标题。( )
43. 在文本编辑过程中单击“开始”选项卡中的“项目符号”或“编号”按钮, 会根据设计者的文本内容自动添加项目符号或编号。( )
44. PowerPoint 普通视图的最佳显示比例是 66%。( )
45. 在 PowerPoint 中允许设计者对幻灯片的背景颜色和填充效果进行更改。( )
46. 可以在幻灯片中插入图像, 并在图像上添加文本。( )
47. 可以在幻灯片中插入组织结构图, 同时弹出“组织结构图”工具。( )
48. 在 PowerPoint 2010 中可以创建流程图。( )

49. PowerPoint 2010 演示文稿中典型的文本页脚是公司名称或标签。( )

50. 在 PowerPoint 2010 中如果修改了幻灯片母版的样式,并不会影响所有基于该母版的演示文稿的样式。( )

51. 冷色与暖色依据心理错觉对色彩的物理性分类,大致由冷暖两个色系产生。波长长的红色光、橙色光、黄色光,本身有暖感和,波长短的紫色光、蓝色光、绿色光,有寒冷的感觉。( )

52. 冷色与暖色能产生空间效果,冷色有后退感和收缩感,它们看起来有远离观众的效果,所以适于做页面背景;暖色则有迫近感和扩张感,这些颜色更适宜做前景色。( )

53. 版式设计的核心就是吸引人的视线。( )

54. 人的眼睛会根据视觉心理而发生视线的流动。通过对这一点的利用,阅读中就会产生“视线流”,这也叫视觉引导。( )

55. 红、橙、黄、绿、蓝、紫六色光谱形成一个天衣无缝的圆环,就是色相环。( )

## 6.4 上机操作题

### 6.4.1 创建演示文稿

1. 创建一个空白演示文稿,应用主题为“BlackTie”,以“唐诗欣赏”为文件名保存演示文稿。

2. 创建第 1 张幻灯片:内容版式为空白,插入艺术字“唐诗欣赏”,字体为隶书,字号为 96 号。

3. 创建第 2 张幻灯片:内容版式为标题和内容。

(1) 标题部分为“将进酒”。其中字体为华文彩云,字号为 44 号,颜色为黄色,加粗,加阴影,每两个字符间有一个空格。

(2) 内容部分为“君不见黄河之水天上来,奔流到海不复回。君不见高堂明镜悲白发,朝如青丝暮成雪。人生得意须尽欢,莫使金樽空对月。天生我材必有用,千金散尽还复来。”其中字体为宋体,字号为 32 号,颜色为白色,加粗,加阴影。

4. 创建第 3 张幻灯片:文字版式为垂直排列标题与文本。

(1) 标题部分为“水调歌头”。其中字体为华文彩云,字号为 44 号,颜色为黄色,加粗,加阴影,每两个字符间有一个空格。

(2) 内容部分为“明月几时有,把酒问青天。不知天上宫阙、今夕是何年?我欲乘风归去,惟恐琼楼玉宇,高处不胜寒,起舞弄清影,何似在人间?转朱阁,低绮户,照无眠。不应有恨、何事长向别时圆?人有悲欢离合,月有阴晴圆缺,此事古难全。但愿人长久,千里共婵娟。”其中字体为宋体,字号为 32 号,颜色为白色,加粗,加阴影。



### 6.4.2 编辑演示文稿

1. 编辑第 1 张幻灯片：插入文本框，添加两行文字“将进酒”和“水调歌头”，并分别创建超链接，链接到第 2 张和第 3 张幻灯片。其中字体为宋体，字号为 32 号，加粗，加阴影。
2. 编辑第 2 张幻灯片：插入图片，置于底层，作为背景，图片大小与演示文稿相同。
3. 编辑第 3 张幻灯片：插入图片，置于右上角。

### 6.4.3 设置播放效果

1. 分别为第 2 张幻灯片和第 3 张幻灯片添加动作按钮，均链接到第 1 张幻灯片，动作按钮均放置在幻灯片的右下角。
2. 设置幻灯片之间的切换效果均为向下淡出。
3. 设置第 1 张幻灯片的动画效果。
  - (1) 艺术字部分进入为“飞入”，开始为“鼠标单击时”，方向为“自右侧”，速度为“快速”。
  - (2) 文本框内容进入为“阶梯状”，开始为“鼠标单击时”，方向为“自左下部”，速度为“默认”。
4. 设置第 2 张幻灯片的动画效果。
  - (1) 图片的进入为“百叶窗”，开始为“鼠标单击时”，方向为“垂直”，速度为“中速”。
  - (2) 标题部分的进入为“飞入”，开始为“鼠标单击时”，方向为“自右侧”。
  - (3) 内容部分的进入为“展开”，开始为“鼠标单击时”。
  - (4) 动作按钮的进入为“飞入”，开始为“鼠标单击时”，方向为“自底部”。
5. 设置第 3 张幻灯片的动画效果。
  - (1) 标题部分的进入为“菱形”，开始为“鼠标单击时”，方向为“放大”。
  - (2) 图片的进入为“向内溶解”，开始为“鼠标单击时”。
  - (3) 内容部分的进入为“切入”，开始为“鼠标单击时”，方向为“自顶部”。
  - (4) 动作按钮的进入为“切入”，开始为“鼠标单击时”，方向为“自底部”。

## 6.5 参考答案

### 6.5.1 单选题参考答案

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. B  | 2. D  | 3. D  | 4. A  | 5. B  |
| 6. A  | 7. A  | 8. D  | 9. D  | 10. B |
| 11. A | 12. D | 13. A | 14. D | 15. B |



16 . A	17 . A	18 . A	19 . D	20 . A
21 . D	22 . C	23 . A	24 . D	25 . B
26 . C	27 . C	28 . A	29 . B	30 . D
31 . C	32 . B	33 . A	34 . D	35 . A
36 . D	37 . D	38 . A	39 . C	40 . B
41 . C	42 . B	43 . C	44 . D	45 . A
46 . D	47 . D	48 . B	49 . D	50 . C

### 6.5.2 多选题参考答案

1 . AB	2 . ABC	3 . BD	4 . AB	5 . BCD
6 . AB	7 . BCD	8 . ABD	9 . ABC	10 . ACD
11 . AB	12 . ABC	13 . ABC	14 . CD	15 . ABC
16 . ACD	17 . ABC	18 . CD	19 . BCD	20 . ABC
21 . CD	22 . ACD	23 . BCD	24 . BD	25 . AC
26 . BD	27 . ABD	28 . ABC	29 . BCD	30 . AB
31 . ABCD	32 . AB	33 . AC	34 . ABC	35 . AB
36 . CD	37 . BC	38 . AD	39 . ABD	40 . AC
41 . ABC	42 . ABCD	43 . ABCD	44 . ACD	45 . ABC
46 . ABC	47 . AD	48 . AC	49 . ABCD	50 . BCD

### 6.5.3 判断题参考答案

1 .	2 . ×	3 . ×	4 .	5 . ×
6 .	7 . ×	8 .	9 .	10 .
11 .	12 .	13 . ×	14 .	15 .
16 . ×	17 .	18 . ×	19 .	20 .
21 . ×	22 .	23 . ×	24 .	25 . ×
26 .	27 .	28 .	29 . ×	30 .
31 . ×	32 .	33 . ×	34 . ×	35 .
36 .	37 .	38 . ×	39 .	40 . ×
41 .	42 .	43 . ×	44 . ×	45 .
46 . ×	47 .	48 .	49 .	50 . ×
51 .	52 .	53 .	54 .	55 .

### 6.5.4 上机操作题参考答案

(略)

# 第7章

## 应用多媒体软件

### 7.1 单选题

1. 下面不是音视频产业可以选择的信源编码标准的是 ( )。  
A. MPEG-2      B. MPEG-4      C. MPEG-4AVC      D. MPEG-5
2. 下面不属于计算机输入设备的是 ( )。  
A. 鼠标      B. 键盘      C. 绘图仪      D. 扫描仪
3. ( ) 不是用来播放多媒体的软件。  
A. 超级解霸      B. Windows 自带的播放软件  
C. Authorware      D. RealPlayer
4. 从发展阶段分, MPEG-2 是 ( ) 信源标准。  
A. 第一代      B. 第二代      C. 第三代      D. 第四代
5. 暴风影音会默认保存为 ( ) 格式的图片。  
A. BMP      B. JPEG      C. GIF      D. PCX
6. 以下 ( ) 不是常用的声音文件格式。  
A. JPEG 文件      B. WAV 文件      C. MIDI 文件      D. VOC 文件
7. 码率就是数据传输时单位时间传送的数据位数, 一般用的单位是 ( )。  
A. Kb      B. Mb      C. K      D. Kbps
8. 码率越高, 被压缩的比例越小, 画质损失 ( )。  
A. 越少      B. 越多      C. 不变      D. 不一定
9. 下列文件格式中, 属于视频文件的是 ( )。  
A. BMP      B. WAV      C. JPG      D. AVI
10. 以下关于格式工厂的说法不正确的是 ( )。  
A. 支持 DVD 转换到视频文件      B. 支持 DVD/CD 转换到 ISO/CSO  
C. 刻录 ISO 镜像光盘      D. 支持 ISO 与 CSO 互换
11. 使用格式工厂进行视频格式转换, 不能进行的设置是 ( )。  
A. 截取视频片段      B. 进行画面裁剪

- C. 直接刻录 DVD                      D. 调整多个文件的上下次序
12. 在格式工厂的主界面功能列表中没有的功能项是 (      )。
- A. 音频                      B. 视频                      C. 图片                      D. 选项
13. 要进行影音合成, 需在格式工厂主界面的左侧列表中选择 (      )。
- A. 音频                      B. 视频                      C. 图片                      D. 高级
14. 下列 (      ) 不是多媒体播放软件。
- A. Windows Media Player                      B. ACDSee
- C. 暴风影音                      D. 千千静听
15. JPEG 是 (      ) 图像压缩编码标准。
- A. 静态                      B. 动态                      C. 点阵                      D. 矢量
16. 人的听觉频率范围为 (      )。
- A. 0 ~ 20Hz                      B. 20Hz ~ 20kHz
- C. 20kHz ~ 1GHz                      D. 1GHz ~ 10THz
17. 媒体是 (      )。
- A. 表示信息和传播信息的载体                      B. 各种信息的编码
- C. 计算机输入与输出的信息                      D. 计算机屏幕显示的信息
18. 下面关于显示器的四条叙述中, 错误的一条是 (      )。
- A. 显示器的分辨率与微处理器的型号有关
- B. 显示器的分辨率为 1024 像素×768 像素, 表示屏幕水平方向每行有 1024 个点, 垂直方向每列有 768 个点
- C. 显卡是驱动、控制计算机显示器以显示文本、图形、图像信息的硬件装置
- D. 像素是显示屏上能独立赋予颜色和亮度的最小单位
19. 下列资料中, (      ) 不是多媒体素材。
- A. 波形、声音                      B. 文本、数据
- C. 图形、图像、视频、动画                      D. 光盘
20. (      ) 用于压缩静止图像。
- A. JPEG                      B. MPFG                      C. H.264                      D. 以上都不能
21. 应用流放技术实现在网络中传输多媒体信息时, 以下叙述不正确的是 (      )。
- A. 用户可以边下载边收听、收看
- B. 用户需把声音/影视文件全部下载后才能收听、收看
- C. 用户可以边下载边收听、收看的媒体称为流媒体
- D. 实现流放技术需要配置流放服务器
22. 下列 (      ) 不是图形图像文件的扩展名。
- A. MP3                      B. BMP                      C. GIF                      D. WMF
23. 下列 (      ) 说法是不正确的。

- A. 图像都是由一些排成行列的像素组成的, 通常称为位图或点阵图  
B. 图形是用计算机绘制的画面, 也称矢量图  
C. 图像的数据量较大, 所以彩色图(如照片等)不可以转换为图像数据  
D. 图形文件中只记录生成图的算法和图上的某些特征点, 数据量较小
24. 音频与视频信息在计算机内是以( )表示的。  
A. 模拟信息  
B. 模拟信息或数字信息  
C. 数字信息  
D. 某种转换公式
25. 对波形声音采样频率越高, 则数据量( )。  
A. 越大  
B. 越小  
C. 恒定  
D. 不能确定
26. 下列文件格式中都是图像文件格式的是( )。  
A. GIF、TIFF、BMP、PCX、WAV  
B. GIF、TIFF、BMP、PCX、TGA  
C. GIF、TIFF、BMP、DOC、TGA  
D. GIF、TIFF、BMP、PCX、TXT
27. 在动画制作中, 一般帧速选择为( )。  
A. 30 帧/秒  
B. 25 帧/秒  
C. 15 帧/秒  
D. 24 帧/秒
28. 关于 MIDI, 下列叙述不正确的是( )。  
A. MIDI 是合成声音  
B. MIDI 的回放依赖设备  
C. MIDI 文件是一系列指令的集合  
D. 制作 MIDI, 不需要知道乐理知识
29. 下列叙述中, 错误的是( )。  
A. 媒体是指信息表示和传播的载体, 它向人们传递各种信息  
B. 多媒体计算机系统就是有声卡的计算机系统  
C. 多媒体技术是指用计算机技术把多媒体综合一体化, 并进行加工处理的技术  
D. 多媒体技术要求各种媒体都必须数字化
30. 计算机存储信息的文件格式有多种, .doc 格式的文件适用于存储( )信息。  
A. 文本  
B. 图片  
C. 声音  
D. 视频

## 7.2 多选题

1. 下列属于多媒体技术发展方向的是( )。  
A. 简单化, 便于操作  
B. 高速化, 缩短处理时间  
C. 高分辨率, 提高显示质量  
D. 智能化, 提高信息识别能力
2. 数据压缩的三个重要指标分别是( )。  
A. 压缩比  
B. 图像质量  
C. 数据量的大小  
D. 压缩和解压缩的速度
3. 在多媒体计算机中, 常用的图像输入设备是( )。

- A. 数码照相机                      B. 数码摄像机  
C. 彩色扫描仪                      D. 视频信号数字化仪
4. 下列软件中 ( ) 是图形图像编辑处理软件。  
A. Photoshop      B. 美图秀秀      C. HyperSnap      D. WinZip
5. 音频卡的主要组成部分是 ( )。  
A. 数字声音处理器                      B. 混合信号处理器与功率放大器  
C. 计算机总线接口和控制器                      D. FM 音乐合成器
6. 在音频数字化处理技术中, 一般要涉及对声音的 ( )。  
A. 采样                      B. 量化                      C. 编码                      D. 解码
7. 多媒体计算机的发展趋势是 ( )。  
A. 进一步完善计算机支持的协同工作环境 CSCW  
B. 智能多媒体技术  
C. 把多媒体信息实时处理和压缩编码算法做到 CPU 芯片中  
D. 多媒体创作工具极其丰富
8. 以下 ( ) 是视频文件格式。  
A. WMV                      B. JPG                      C. AVI                      D. BMP
9. 以下 ( ) 是音频文件格式。  
A. WMV                      B. WMA                      C. MP3                      D. WAV
10. 以下 ( ) 是获取图像素材的方式。  
A. 利用数码相机拍摄图像素材  
B. 利用扫描仪扫描获取图像素材  
C. 利用屏幕抓图软件捕获图像素材  
D. 从光盘图库中获取图像素材
11. 下列用来制作三维动画的软件是 ( )。  
A. Maya                      B. Photoshop                      C. 3ds Max                      D. Authorware
12. 下列 ( ) 是图形图像处理软件。  
A. Word                      B. CorelDRAW                      C. 3ds Max                      D. ACDSee
13. 计算机多媒体技术, 是指计算机能接收、处理和表现 ( ) 等多种信息媒体的技术。  
A. 中文、英文、日文和其他文字                      B. 声音、图像、动画  
C. 文字、声音和图像                      D. 拼音码、五笔字型和全息码
14. 下列 ( ) 属于多媒体通信技术。  
A. 各种媒体的数字化                      B. 数据的存储  
C. 数据压缩                      D. 数据高速传输
15. 多媒体有三个关键特性, 下列 ( ) 属于多媒体的关键特性。

- A. 多样性      B. 交互性      C. 分时性      D. 集成性
16. 下列各组应用是多媒体技术应用的是 (      )。
- A. 计算机辅助教学      B. 电子邮件  
C. 远程医疗      D. 视频会议
17. 用下面 (      ) 可将图片输入到计算机。
- A. 绘图仪      B. 数码照相机      C. 摄像头      D. 鼠标
18. 下列 (      ) 说法是正确的。
- A. 图像都是由像素组成的, 通常称为位图或点阵图  
B. 图形是用计算机绘制的画面, 也称矢量图  
C. 图像的最大优点是容易进行移动、缩放、旋转和扭曲等变换  
D. 图形文件是以指令集合的形式来描述的, 数据量较小
19. 下列关于多媒体技术主要特征的描述, 正确的是 (      )。
- A. 多媒体技术要求各种信息媒体必须数字化  
B. 多媒体技术要求对文本、声音、图像、视频等媒体进行集成  
C. 多媒体技术涉及信息的多样化和信息载体的多样化  
D. 交互性是多媒体技术的关键特征
20. 下列关于视频质量、数据量、压缩比的关系的论述, (      ) 是正确的。
- A. 视频质量越高, 数据量越大  
B. 随着压缩比的增大, 解压后视频的质量开始下降  
C. 压缩比越大, 数据量越小  
D. 数据量与压缩比是一对矛盾

## 7.3 判断题

1. 图像压缩可分为有损压缩和无损压缩两种。(      )
2. 在相同的条件下, 位图所占的空间比矢量图小。(      )
3. Windows Movie Maker 是一种多媒体音视频处理软件。(      )
4. 多媒体数据的特点是数据量巨大、数据类型少、数据类型间区别大和输入输出简单。(      )
5. MP3 是一种压缩视频文件格式。(      )
6. Photoshop 可以处理音频文件。(      )
7. Windows 中最常用的图像文件格式是 DIB、BMP、JPG、AVI、FLC。(      )
8. 多媒体数据压缩和解压缩技术是多媒体计算机系统的关键技术。(      )
9. 一个完整的多媒体系统由多媒体硬件和多媒体软件两部分构成。(      )

10. 可以利用采集卡捕捉录像机中的视频素材。( )
11. 对比度是指投影图像最亮和最暗区域之间的比率, 比值越大, 从黑到白的渐变层次就越少。( )
12. 图像分辨率 (Image Resolution) 是指图像中存储的信息量。( )
13. OCR 软件的功能是将矢量化的文字转换为电子文档可识别的文字。( )
14. 图像分辨率以比例关系影响着文件的大小, 即文件大小与其图像分辨率的平方成反比。( )
15. 外界光线变化会影响红外触摸屏的精确度。( )
16. 点距是彩色显示器的一项重要技术指标, 点距越小, 可以达到的分辨率就越高, 画面就越清晰。( )
17. 由于多媒体信息量巨大, 因此, 多媒体信息的压缩与解压缩技术是最为关键的技术之一。( )
18. 数码相机的感光器件是光电耦合器件 (CCD)。( )
19. JPEG 标准适用于静止图像, MPEG 标准适用于动态图像。( )
20. 多媒体计算机系统具有强大的数据处理能力。( )

## 7.4 简答题

105

1. 简述多媒体数据具有哪些特点。
2. 简述图形和图像的区别。
3. 简述什么是图像分辨率。
4. 无损压缩和有损压缩有什么异同?

5. 什么是光存储技术？

## 7.5 上机操作题

### 7.5.1 处理一张自己最喜爱的照片

- (1) 用美图秀秀打开一张自己最喜爱的图片。
- (2) 利用“美化”功能，将其进行亮度、对比度、饱和度和清晰度的调整。
- (3) 再利用“美容”功能进行祛痘、眼睛修饰等操作。
- (4) 为图片添加“动态边框”。
- (5) 在图片左下角添加文字说明（如图片拍摄地点等），文字大小设置为 100 点，颜色为白色，字体为楷体、加粗显示，设置阴影效果。
- (6) 完成图片编辑，保存图片，将图片设置为桌面背景图。

### 7.5.2 制作旅游照片的电子相册

利用数码相机拍摄旅游照片，从中选出 20 张，使用 Windows Movie Maker 软件制作电子相册。制作流程如下。

- (1) 将拍好的照片导入计算机中。
- (2) 启动 Windows Movie Maker 软件，将所有素材导入库中。
- (3) 将素材拖到软件中的时间线上，并为素材间设置合适的过渡方式。
- (4) 为素材添加合适的字幕。
- (5) 为电影添加合适的旁白，并对音频素材进行编辑。
- (6) 输出发布最终作品。

## 7.6 参考答案

### 7.6.1 单选题参考答案

- |      |      |      |      |       |
|------|------|------|------|-------|
| 1. D | 2. C | 3. C | 4. A | 5. A  |
| 6. A | 7. D | 8. A | 9. D | 10. C |



- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 11. C | 12. D | 13. D | 14. B | 15. A |
| 16. B | 17. A | 18. A | 19. D | 20. A |
| 21. B | 22. A | 23. C | 24. C | 25. A |
| 26. B | 27. B | 28. D | 29. B | 30. A |

### 7.6.2 多选题参考答案

- |         |         |         |          |          |
|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1. ABCD | 2. ABD  | 3. ABCD | 4. ABC   | 5. ABCD  |
| 6. ABC  | 7. ABC  | 8. AC   | 9. BCD   | 10. ABCD |
| 11. AC  | 12. BCD | 13. BC  | 14. ABCD | 15. ABD  |
| 16. ACD | 17. BC  | 18. ABD | 19. ABCD | 20. ABC  |

### 7.6.3 判断题参考答案

- |       |      |       |       |      |
|-------|------|-------|-------|------|
| 1.    | 2. × | 3.    | 4. ×  | 5. × |
| 6. ×  | 7. × | 8.    | 9.    | 10.  |
| 11. × | 12.  | 13. × | 14. × | 15.  |
| 16.   | 17.  | 18.   | 19.   | 20.  |

### 7.6.4 简答题参考答案

1. 多媒体数据的特点是数据量巨大、数据类型多、数据类型间区别大、多媒体数据的输入和输出复杂。

2. 图形一般是指用计算机绘制的画面,如直线、圆、圆弧、任意曲线和图表等;图像则是指由输入设备捕捉的实际场景画面或以数字化形式存储的任意画面。

图像都是由一些排成行列的像素组成的,一般数据量都较大;而图形文件中只记录生成图形的算法和图形上的某些特征点,也称矢量图,相对于位图的大数据量来说,它占用的存储空间较小。(解答时需从产生方法、组成、数据量等方面比较)

3. 图像分辨率(Image Resolution)是指图像中存储的信息量。这种分辨率有多种衡量方法,典型的方法是以每英寸的像素数(PPI)来衡量。图像分辨率和图像尺寸的值一起决定文件的大小及输出质量,该值越大图形文件所占用的磁盘空间也就越多。图像分辨率以比例关系影响着文件的大小,即文件大小与其图像分辨率的平方成正比。如果保持图像尺寸不变,将图像分辨率提高1倍,则其文件大小增大为原来的4倍。

4. 无损压缩利用数据的统计冗余进行压缩,可完全恢复原始数据而不引入任何失真,但压缩率受到数据统计冗余度的理论限制,一般为 $2^{-1} \sim 5^{-1}$ 。由于压缩比的限制,仅使用无损压缩方法不可能解决图像和数字视频的存储和传输问题。有损压缩方法利用了人类视觉对图像中的某些频率成分不敏感的特性,允许压缩过程中损失一定的信息;虽然不能完全恢复原始数据,但是所损失的部分对理解原始图像的影响较小,换来了大得

多的压缩比。

5. 光存储技术是一种通过光学方法读写数据的存储技术，一般情况下使用激光作为光源，所以也可称为激光存储。光盘是集光、机、电三者为一体的信息存储技术，它利用光学方法在记录介质上进行信息读写。光盘的特点是容量大、寿命长、价格低、携带方便，是永久存储多媒体信息的理想媒体。

#### 7.6.5 上机操作题参考答案

(略)

# 反侵权盗版声明

电子工业出版社依法对本作品享有专有出版权。任何未经权利人书面许可，复制、销售或通过信息网络传播本作品的行为；歪曲、篡改、剽窃本作品的行为，均违反《中华人民共和国著作权法》，其行为人应承担相应的民事责任 and 行政责任，构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。

为了维护市场秩序，保护权利人的合法权益，我社将依法查处和打击侵权盗版的单位和个人。欢迎社会各界人士积极举报侵权盗版行为，本社将奖励举报有功人员，并保证举报人的信息不被泄露。

举报电话：(010) 88254396；(010) 88258888

传 真：(010) 88254397

E-mail: dbqq@phei.com.cn

通信地址：北京市万寿路 173 信箱

电子工业出版社总编办公室

邮 编：100036

